

Netto-Preisliste März 1954

Ihre Einkaufsbedingungen

Wir beliefern alle Industriebetriebe (bei ausreichender Bonität), Forschungsinstitute, Hochschulen und Schulen, Dienststellen der Post sowie alle staatlichen und halbamtlichen Organisationen mit einem Zahlungsziel von 30 Tagen. Andere Verbrauchergruppen, die durch den Kauf bei uns in den Genuß unserer Industriepreise kommen, bitten wir, den Nachnahmeversand aus Gründen der Vereinfachung weiterhin zu akzeptieren.

Alle Preise dieser Liste sind Nettopreise, ein Aufschlag für ein abzusetzendes Kassaskonto wurde nicht vorgenommen. Erreicht Ihr Auftrag 40,— DM, so berechnen wir weder Porto noch Verpackung. Bis 10,— DM Auftragswert wird ein Pauschalsatz von 1,50 DM, bis 40,— DM Auftragswert ein solcher von 2,— DM in Anrechnung gebracht. Mit Erteilung eines Auftrages nach dieser Preisliste erkennen Sie Berlin als Erfüllungsort und Gerichtsstand an. Im übrigen gelten die allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.

Mit Dank für Ihr bisheriges Vertrauen und freundlicher Empfehlung!

Achtung: Neue Adresse!

METROFUNK
Rundfunk-und Fernmeldeteile

Postanschrift: METROFUNK Berlin W 35, Potsdamer Str. 130 (amerik. Sektor)

Telegramme: METROFUNK Berlin
Telefon: Berlin 24 38 44

Postscheckkonto: Berlin-West Nr. 662 17

Bankverbindung: Berliner Disconto Bank AG, Stadtzentrale, Berlin W 35, Potsdamer Str. 140

Aus gegebener Veranlassung machen wir darauf aufmerksam, daß wir den Nachdruck von Teilen unserer Preislisten, sei es durch Photomontagen oder über das Rotaprint- und ähnliche Verfahren, insbesondere auch die Verwendung unserer Abbildungen nur gestatten, wenn als Ursprung unsere Preislisten mit Ausgabedatum angegeben werden.

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Warenart	Seite	Warenart	Seite Warenart	Seite
Anschlußleisten Apparateklemmen Buchsenleisten Drahtwiderstände Durchgangskondensatoren Elektrolytkondensatoren Glasierte Drahtwiderstände Gleichrichter Glimmerkondensatoren Hochlastregler Hochspannungskondensatoren Hydraplastic-Kondensatoren Instrumente Keramische Kondensatoren	28 28 16/17 6 9 17 19 6 18 7	Kleinkondensatoren DIN 41 16 Kleinkondensatoren DIN 41 14 Kondensatoren DIN 41 143/53 Kunstfolienkondensatoren Lautsprecher L-Regler MP-Kondensatoren, Lagerbest MP-Kondensatoren, Neufertigt Motore Niedervoltelkos Postkondensatoren Potentiometer Relais	1/42 5 Schaltdraht 5 Schalter 4 Schichtwiderstände 20 Sikatropkondensatore 18 Sonderkondensatoren 5 Spindelwiderstände 5 Spindelwiderstände 18 Steckverbindungen 23 Styroflex-Kondensatoren 18 Topkkondensatoren 18 T-Regler 1	28 18 18 14/15 14/15 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Kleinstmaterial (Rohrnieten, Lötösen, Scheiben, Schrauben, Muttern) siehe Seite 21/22

Sikatrop-Kondensatoren



sind Rohrkondensatoren im keramischen Schutzrohr mit dicht aufgelöteten Metallkappen und radialen verzinnten Anschlußfahnen, Ausführung nach DIN 41 161 Klasse 1, Temperaturber. — 40° bis $+60^{\circ}$.

Isolation bei + 20 ° und 110 V — nach einer Minute:

Zeitkonstante (M $\Omega \times \mu F$) = 1000 s; Isolationswiderstand bei Kapazitäten unter 10 000 pF \geq 100 000 M Ω .

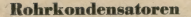
Anwendungsgebiete: In der Nachrichten- und Funktechnik, bei extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnissen und überall dort, wo Sie sicher gehen wollen.

Der Name Sikatrop-Kondensator bezieht sich nur auf das Fabrikat Siemens & Halske, doch hat sich diese Bezeichnung so eingebürgert, daß man sie im allgemeinen bei anderen Fabrikaten auch verwendet.

Es bedeutet nach der Kapazitätsangabe: "d" = induktionsarm, "h" = höhenfest.

Die Gleichstrom-Prüfspannung beträgt das dreifache der angegebenen Gleichstrom-Arbeitsspannung, die Wechselstrom-Arbeitsspannung etwa 40 % der Gleichstrom-Arbeitsspannung.

Bestell- nummer	Kapazität	Arbeits- spannung	∅ × Länge mm	Stück DM	Bestell- nummer	Kapazität	Arbeits- spannung	∅ × Länge mm	Stück DM
1004								A Secretary	
4001	75 pF h	250 V —	7×15	0,30	4023	10 000 pF	1000 V —	8×25	.0,70
4003	250 pF d	500 V —	6×18	0,40	4024	15 000 pF	500 V —	10×22	0,60
4005	1 000 pF	500 V —	6×15	0,40	4027	25 000 pF dh	110 V —	9×23	0,30
4008	2 500 pF	250 V —	7×15	0,30	4028	25 000 pF	125 V —	9×19	0,30
4009	5 000 pF dh	110 V —	7×22	0,30	4029	25 000 pF dh	250 V —	9×23	0,40
4010	5 000 pF	125 V —	6×15	0,30	4031	25 000 pF	700 V —	15×27	0,70
4011	5 000 pF	250 V —	6×19	0,40	4032	30 000 pF	125 V —	9×21	0,30
012	5 000 pF dh	250 V —	9×15	0,50	4033	50 000 pF	110 V —	10×22	0,30
4013	5 000 pF d	500 V —	8×18	0,60	4034	50 000 pF dh	125 V —	11×25	0,40
4014	5 000 pF	1000 V —	8×25	0,70	4035	50 000 pF h	250 V —	9×26	0,50
4015	6 000 pF d	110 V —	7×18	0,30	4036	50 000 pF d	250 V —	10×31	0,60
4016	6 000 pF	125 V —	7×15	0,30	4039	0,1 μF	250 V	13×22	0,50
4018	10 000 pF	125 V —	6×18	0,30	4040	0,1 μF dh	250 V —	14×26	0,60
4019	10 000 pF dh	125 V —	7×23	0,30	4041	0,1 μF	500 V —	15×34	0,80
4020	10 000 pF h	250 V	8×16	0,40	4042	0,1 μF	1000 V —	. 15×34	0,90
4021	10 000 pF d	250 V —	8×19	0,50	4043	0,25 μF	125 V —	19×25	0,30
4022	10 000 pF	500 V —	9×22	0,60	4044	0,25 µF dh	125 V —	19×27	0,40





nach DIN 41 166 Klasse 3, axiale Drahtanschlüsse. Die Kondensatorenwickel sind in ein Glasrohr eingebaut und mit Vergußmasse verschlossen. Temperaturbereich 0° bis 60° Celsius.

Isolation bei + 20° und 110 V - nach einer Minute:

Zeitkonstante (M $\Omega \times \mu F$) = 200 s; Isolationswert bei Kapazitäten unter 0,2 $\mu F \ge 1000 \text{ M}\Omega$.

Es bedeutet nach der Kapazitätsangabe: "d" = induktionsarm, "ifr." = induktionsfrei.

Für die Spannungen gilt das unter Sikatropkondensatoren gesagte sinngemäß.

Best Nr.	Kapazität	Arbeits- spannung	Ø x Länge in mm	Stück DM	Best. Nr.	Kapazität	Arbeits- spannung	Ø x Länge in mm	Stück DM
4051	50 pF	500 V	8 x 28	0.10	4065	2×5000 pF	500 V ~	10 x 33	0,40
4052	100 pF ifr.	500 V —	6 x 36	0.10	4066	10 000 pF	500 V —	9 x 40	0,15
4053	250 pF ifr.	500 V —	6 x 36	0,10	4067	10 000 pF	500 V ~	6 x 28	0,30
4054	500 pF ifr.	500 V —	8 x 37	0,10	4068	25 000 pF	500 V	13 x 35	0,10
4055	500 pF ifr.	1000 V	8 x 37	0.15	4069	25 000 pF ifr.	500 V —	11 x 38	0,15
4056	1000 pF	500 V	9 x 30	0,10	4070	25 000 pF "d"	220 V ~	11 x 38	0,20
4057	1000 pF	500 V ~	6 x 28	0.25	4071	50 000 pF	500 V —	14 × 46	0,20
4058	2000 pF ifr.	500 V	8 x 37	0.10	4072	50 000 pF	500 V ~	16 x 43	0,40
4059	2500 pF	500 V —	8 x 28	0,10	4073	0,1 µF	500 V	14 x 43	0,35
4060	3000 pF ifr.	500 V —	8 x 37	0,10	4074	0,2 µF "d"	500 V —	21 x 56	0,35
4061	5000 pF	250 V —	8 x 37	0.10	4075	0,25 µF	500 V —	14 x 43	0,40
4062	5000 pF	500 V —	6 x 28	0.15	4076	0,5 μF	500 V —	18 x 55	0,45
4063	5000 pF ifr.	1000 V-	9 x 36	0.20	4077	1,0 µF "d"	250 V —	26 x 55	0,30
4064	5000 pF	500 V ~	6 x 28	0,25	4078	1.0 uF	500 V —	26 x 55	0,60



Kunstfolien- (Styroflex-) Kondensatoren

mit Dielektrikum aus Polystyrolfolie zeichnen sich durch besonders geringe HF-Verluste, Feuchtigkeitsbeständigkeit und Kapazitätskonstanz aus. Der Isolationswiderstand liegt über 5000 M Ω . Die Prüfspannung beträgt das dreifache der Gleichstrom-Arbeitsspannung.

Best. Nr.	Kapazität	Arbeits- spannung	Øx Länge in mm	Stück DM	Best. Nr.	Kapazität	Arbeits- spannung	Øx Länge in mm	Stück DM
4081	50 pF	500 V — 500 V —	6 x 22 6 x 22	0,25 0,25	4088 4089	500 pF 1000 pF	500 V — 250 V —	6 x 22 8 x 22	0,25
4082 4083	100 pF 109 pF	500 V —	6 x 22	0,25	4090	1200 pF	250 V —	6 x 22	0,25
4084 4085	150 pF 200 pF	500 V — 500 V —	6 x 22 6 x 22	0,25 0,25	4091 4092	2000 pF 3000 pF	250 V — 250 V —	8 x 22 10 x 22	0,25
4086	300 pF	500 V —	6 x 22	0,25	4093	4000 pF	250 V —	6 x 22	0,25
4087	430 pF	500 V —	6 x 22	0,25	4094	5000 pF	500 V —	17 × 27	0,30
Bestell-	771121		673		Telesen	DINI	Arbeits-	Ø x Länge	Stück

Bestell- nummer	Kapazität	Ausführung	Toleranz	DIN.	Arbeits- spannung	ØxLänge in mm	Stück DM
4096	1 000 pF	im keramischen Schutzrohr mit	± 5 %	41 384	200 V —	8 × 36	0,30
4097	2 000 pF	dichtgelöteten Metallkappen	± 2 %	41 384	200 V —	8 × 36	0,30
4098	25 000 pF	und radialen Anschlußfahnen	± 1 %	41 384	200 V —	19 × 46	0,40

Papier- bzw. MP-Kondensatoren im Metallgehäuse

Befestigungsart: A = ohne, B = eine Lasche, C = zwei Laschen, D = U-Bügel

Isolation; nach Klasse 1 für 10000 pF \geq 100000 M Ω .

Isolation: nach Klasse 3 für $0.2 \mu F \geq 1000 M\Omega$.

Dichte Kleinko's. im Metallrohr mit Glasdurchführungen DIN 41 164 Klasse 1. Arbeitssp. = 250 V — Prüfsp. = 750 V —

	Best Nr.	Kapazität		∅ x Länge in mm	Stück DM
7	4101	500 pF		5 x 25	0.30
	4102	1 000 pF	9.05 a £ /20 (5)	5 × 25	0,30
	4103	5 000 pF		5 x 25	0,30
	4104	10 000 pF		5 x 25	0.30
	4105	20 000 pF		7 x 25	0.30
	4106	50 000 pF		10 x 25	0.30
	4107	0,1 µF		10 x 32	0,45

Dichte Kleinko's. im Metallgehäuse mit Glasdurchführungen DIN 41 141/42 Klasse 1. Prüfsp. = dreifache Arbeitsspannung.

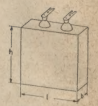
	Kapazită Befestig			eits- nung		b×h mm	Stüc
4111	0,1 μ]	FD	250	V-	30 >	10 x 30	0,50
4113	0,25 μ]	FD	250	V-	30 >	15 x 30	0,50
4114	0,25 µ	FB	250	V-	30 >	15 x 30	0,50
4116	1,0 [FD	160	V-	30 >	25 x 30	0,60
4117	1,0 μ	FB	160	V-	30 >	25 × 30	0,60

Dichte MP-Kondensatoren im Metallgehäuse, Klasse 1. Die Prüfspannung liegt 50 % über der Arbeitsspannung.

Best Kapazität u. Nr. BefestigArt D			DIN	Arbeits- spannung	l×b×h in mm	Stück DM	
4121	0,1	μF B	41 182	250 V —	30 x 10 x 25	0,60	
4122	2 × 0,1	μF D	41 194	250 V —	30 x 10 x 25	0,60	
4123	0,25	μF D	41 182	250 V —	30 x 10 x 25	0,60	
4125	2,0	μF "h" E	41 184	250 V —	45 x 15 x 50	1,60	
4126	2,0	μF B	41 184	500 V —	45 x 25 x 55	2,—	
4127	20,0	μF B	41 328	160 V —	45 x 40 x 50	2,40	







Befestigung B

Befestigung D

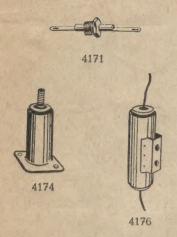
Maßskizze

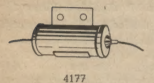
Dichte Becherkondensatoren im Metallgehäuse Klasse 1 DIN 41 143/44. Prüfspannung = dreifache Arbeitsspannung.

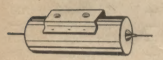
Best Nr.	Kapazität u. BefestigArt	Arbeits- l x b x h spannung in mm		Stück DM
4131	0,1 μF B	700 V —	45 x 15 x 50	1,20
4132	0,5 μF B	350 V —	45 x 15 x 55	1,20
4133	1,0 μF B	700 V —	45 × 30 × 50	2,
4134	4,0 μF Β	160 V —	45 x 30 x 55	1,20
4135	4,0 μF A	500 V —	45 x 60 x 55	1.80

Papierko's. im Metallgehäuse, Vergußmasseverschluß und Pertinaxdeckel. Klasse 3 DIN 41151/53. Dreifache Prüfsp.

Best Nr.	Kapazität u. BefestigArt	Arbeits- spannung	1×b×h in mm	Stück DM
4141	0,2 μF Β	500 V —	45 x 10 x 50	0,30
4142	0,25 μF B	500 V —	30 x 20 x 30	0,30
4143	0,5 µF A	250 V —	45 × 10 × 50	0,30
4144	0,5 µF B	500 V —	45 x 15 x 50	0,40
4145	1,0 µF A	250 V —	45 x 15 x 50	0.40
4146	1,0 µF A	500 V —	45 x 25 x 50	0.50
4147	1,5 µF B	175 V —	45 x 15 x 50	0.30
4148	2,0 µF A	160 V —	45 × 20 × 50	0.50
4149	2,0 μF Β	250 V —	45 x 25 x 50	0.60
4150	4,0 µF B	250 V —	45 × 40 × 50	1,
				100000



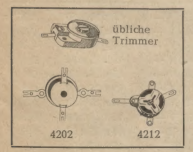


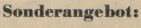


4180



4181





Becherkondensator 2 x 0,5 µF Arbeitssp. 160 V —, Prüfsp. 650 V — DIN 41 154, fabrikneu einwandfreie Kapazität und Isolation.

Bestell-Nr. 6000 45 x 10 x 50 mm Stück nur 0,40 DM ab 500 Stück 0,30 DM ab 1000 Stück 0,20 DM

Durchgangs- und Sonderkondensatoren

dichtes Metallgehäuse, Klasse 1 (Nr. 4171 ist keramisch).
Prüfspannung = dreifache Arbeitsspannung.

Best Nr.	Kapazität	Kondensatorenart		lxbxh bzw. ØxL	Stück DM
4171	200 pF	Durchgangskondensator aus Condensa F	250 V —	4 Ø × 20	0,20
4172	50 000 pF	Rohrkondensator mit Glasdurchführungen	250 V —	10 Ø × 40	0,25
4173	50 000 pF	Zentralbefestigung, 1 Pol an Gehäuse	500 V	10 Ø x 35	0.30
4174	0,1 µF	Durchgangskondensator, Calitdurchführ.	110 V	16 Ø x 35	0,25
4176	0,25 µF dh		110°V	16 Ø x 45	0,25
4177	0,25 µF	Rohrkondensator mit Calitdurchführ. 11		18 Ø x 40	0,25
4178	0,5 µF	Zentralbefestigung, 1 Pol an Gehäuse	125 V —	18 Ø x 50	0,25
4180	1,0 μF	Durchgangskondensator, Glasdurchführ.	110 V	24 Ø x 55	0,30
4181	1,0 µFh	Durchgangskondensator, Calitdurchführ.	110 V	24 Ø x 60	0,40

Glimmerkondensatoren 0,50 DM je Stück

	Kapazität		Arbeits- spannung			- Kapazität		Arbeits- spannung	
4192 4193	20 pF 100 pF 320 pF 500 pF	± 10 % ± 2 %	500 V — 1500 V —	22x10x 2 32x25x 7	4196	1 450 pF 2 200 pF	± 1 0/0 ± 2 0/0	1000 V — 1000 V — 1000 V — 1000 V —	32×25× 9

Keramische Scheibentrimmer 0,20 DM je Stück

			Fabrikat und Trimmernummer				Fabrikat und Trimmernummer
1201 1202 1205 1206 1207 1208	5 bis 30	16 19 16 16	HESCHO (2511) Dralowid (Diff.) HESCHO (2497 AK) HESCHO(3212 A) HESCHO(2845 A) HESCHO (3202 A)	4209 4210 4211 4212 4215 4216	6 bis 20 6 bis 26 6 bis 50 12 bis 28 20 bis 100 20 bis 100	25 25 11 25	Stemag (2496) HESCHO (2514 AK) HESCHO (2498 AK) HESCHO (3137) HESCHO (2504) HESCHO (2504 AK)

Hochspannungskondensatoren

im dichten rechteckigen Metallgehäuse mit Porzellanisolatoren und Laschenbefestigung. Klasse 1 nach DIN 41 145/46. Die kurzzeitige Prüfspannung (1 sec.) beträgt das 2½fache der angegebenen Arbeitsspannung. Die Kondensatoren für 12 000 V — Arbeitsspannung haben nur einen Isolator, der zweite Pol liegt an Masse. Die außerordentlich günstigen Preise für die nachstehend aufgeführten Hochspannungskondensatoren aus der Neufertigung können wir Ihnen bieten, weil wir ein langfristiges und umfangreiches Lieferprogramm mit einem Industriebetrieb abgeschlossen haben. Sie erhalten auf diese Kondensatoren die übliche Fabrikgarantie von 6 Monaten, Bei Aufträgen genügt die Angabe unserer Bestellnummer, in der Regel erfolgt die Lieferung sofort ab Lager.



-		
	1000	Arbeitsspanng, 1000 V —
Kapaz	ität	Best Abmessungen Stück Nr. 1 x b x h DM
5 000	pF	
10 000	pF	
20 000	pF	
50 000	pF	
0,1	μF	
0,25	μF	4221 45 x 25 x 55 2,—
0,5	μF	
1,0	μF	4222 45 x 25 x 80 4,—
2,0	μF	4223 45 x 30 x 120 6,—
4,0	μF ·	4224 45 x 55 x 120 8,—
6,0	μF	
8,0	μF	
10,0	μF	4225 90 x 60 x 120 12,—

Arbeitsspanng. 2000 V —							
Best	Abmessungen Stück						
Nr.	l x b x h DM						
	45 × 25 × 55 4,—						
4229	45 x 30 x 120 6,—						
4230	45 x 40 x 120 8,—						
4231	90 x 40 x 120 10,—						
4232	90 x 60 x 120 12,—						
4233	90 x 75 x 120 16,—						
4234	90 x 100 x 120 18,—						
4235	90 x 125 x 120 20,—						

N. D. L.		
Arbe	itsspanng. 400	00 V-
	- Abmessunge l x b x h	
	45 × 40 × 120	
4237	90 x 40 x 120	12,—
4238	90 × 60 × 120	18,
4239	90 × 100 × 120	24,
4240	90 × 160 × 120	30,

Arbeitsspanng. 12 000 V—								
Best Abmessungen Stück Nr. 1 x b x h DM								
4241	45	X	30	X	120	18,—		
4242	45	×	40	X	120	20,—		
4243	45	X	40	X	120	22,—		
4244	45	X	55	X	130	26,—		
4245	45	X	55	×	130	28,—		

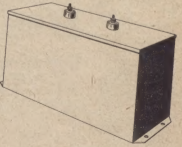
Sonderangebot

Bestell-Nr. 4250

Hochspannungs-(Phasenschieber) Kondensator 30 _"F 1200/3000 V — nur 12,— DM

dichte Ausführung, Porzellanisolatoren, Länge 205 mm, Breite 90 mm, Höhe 120 mm.

Diese Kondensatoren haben geringe äußerliche Lackschäden.



4250



HYDRAPLASTIC-Kondensatoren

mit unter hohem Druck umspritzter Hülle aus plastischem Kunststoff, die den mit Wachs imprägnierten Wickel hermetisch abschließt. Die Kondensatoren sind bei kleinstmöglicher Bauart mechanisch stabil / nichtinduktiv / wärmebeständig / feuchtigkeitssicher / tropenfest

Techn. Daten:

Kapazitätstoleranz \pm 20 % Prüfspannung nach VDE 0870 Temperaturbereich — 20 % bis + 90 % Isolation wie Kondensatoren Kl. 1 Verlustfaktor: tg $^{\delta}$ 6 bis 9. $^{\circ}$ 10-3 bei 800 Hz und + 20 % C.

Arbe	Arbeitsspannung 125 V — / 75 V ~								
Best Nr.	Kapazi	ität	Abmessungen $\phi \times L mm$	Stück DM					
4271	50	pF	4 x 15	0,20					
4272	100	pF	4 x 15	0,20					
4273	500	pF	5 x 17	0,20					
4274	1000	pF	5 x 17	0,20					
4275	5000	pF	5 x 17	0,25					
4276	0,01	μF	6 x 22	0,30					
4277	0,025	μF	7 x 22	0,30					
4278	0,05	μF	9 x 27	0,35					
4279	0,1	μF	12 x 27	0,40					

Arbe	itsspannun	g 250 V — / 150	V~	Arbe	eitsspannun	g 500 V / 250	V~
Best		Abmessungen		1	Kapazität	Abmessungen $\phi \times L mm$	Stück DM
4281	50 pF	4 x 15	0,25	4291	50 pF	5 x 17	0,30
4282	100 pF	4 x 15	0,25	4292	100 pF	5 x 17	0,30
4283	500 pF	5 x 17	0,25	4293	500 pF	5 x 17	0,30
4284	1000 pF	5 x 17	0.25	4294	1000 pF	6 x 22	0,30
4285	5000 pF	6 x 22	0.30	4295	5000 pF	7 × 22	0,35
4286	0,01 µF	7 x 22	0.35	4296	0,01 µF	9 x 27	0,40
4287	0.025 uF	9 x 27	0.35	4297	0,025 µF	12 × 27	0,40
4288	0,05 µF	9 x 27	0.40	4298	0.05 µF	16 x 33	0,45
4289	0,1 μF	12 x 27	0.45	4299	0,1 µF	16 x 33	0,50



Nr. 4302 (ähnlich ist Nr. 4301 bis 4308)



Nr. 4312 (ähnlich ist Nr. 4311/4314)



Niedervoltelkos bis 250 V Arbeitsspannung

Bauform A nach Klasse 3 im Bakelitrohr mit Drahtanschlüssen

Best Nr.	Kapazität	Spannungen	Abmessungen Ø x Länge	Fabrikat	Stück DM
4301	10 µF	30/35 V	14 Ø x 45	BOSCH	0,20
4302	10 µF	70/80 V	16 Ø × 60	BOSCH	0,30
4303	25 µF	6/8 V	14 Ø x 45	BOSCH	0,20
4304	25 µF	30/35 V	17 Ø x 58	HYDRA	0,30
4305	50 µF	12/15 V	18 Ø × 55	BOSCH	0,30
4306	100 µF	6/8 V	22 Ø x 58	BAUGATZ	0,20
4307	100 µF	12/15 V	23 Ø x 55	BOSCH	0,30
4308	250 µF	12/15 V	25 Ø x 80	BOSCH	0,30

Bauform B im zylindrischen oder rechteckigen Metallgehäuse

Bauform und Befestigungsart siehe Abbildungen

Best Nr.	Kapazitä	t	Spannungen	lxbxh bzw. ϕ xL	Klasse bzw. DIN	Fabrikat	Stück DM
4311	50 µ	F	250/275 V	23 Ø x 80	Kl. 3	BOSCH	0,70
	50 + 20 1			25 Ø x 55	Kl. 3	BOSCH	0,70
4313	100 1			25 Ø x 35	Kl. 1	DITMAR	0,40
	50 + 50		The same of the same of	25 Ø x 55	Kl. 3	BOSCH	0,70
4315	250			45 x 10 x 55	41 338	HYDRA	0,40
4316	250			43 x 23 x 50	41 338	HYDRA	0,50
4317	250			90 x 20 x 120	41 339	HYDRA	-1,-
4319	300			45 x 45 x 85	41 339	EMO	1,50
4320	500			34 Ø x 46	Kl. 1	PHILIPS	0,80
4321	1000			90 x 20 x 120	41 339	SIEMENS	2,-
4322	2500			90 x 30 x 120	41 339	HYDRA	4,



Schaleco-Elkos

nach DIN 41 332, Klasse 3 aus laufender Fertigung, 1 Jahr Garantie



Bauform A: Aluminiumrohr im Isoliermantel, Drahtanschlüsse

Nr.	Kapazi	tät	Spannung	jen	Φ×L	DM
4341	4	μF	350/385	V	16 x 39	0,90
4342	8	μF	350/385	V	16 x 49	1,05
4343	16	μF	350/385	V	20 x 49	1,35
4344	32	μF	350/385	V	25 x 49	1,85
4345	50	μF	350/385	V	35 x 49	2,45
4346	16 + 16	μF	350/385	V	25 x 55	2,10
4347	4	μF	450/550	V	16 x 39	0.95
4348	8	μF	450/550	V	16 x 49	1,10
4349	16	μF	450/550	V	20 x 55	1,50
4350	32	μF	450/550	V	35 x 49	2,30
4351		μF	450/550	V	35 x 49	2,70
4352	8 + 8		450/550	V	25 x 49	1,80
4353.	8 + 16		450/550	V	25 × 55	2,10



Bauform B

Bauform B: Alugehäuse, Schraubzentralbefestigung, Minus am Gehäuse

Nr.	Kapazität	Spannungen	Ф×L	DM
4361	8 μΕ	350/385 V	25 × 41	1,25
4362	16 μF	350/385 V	25 x 41	1,50
4363	32 µF	350/385 V	25 x 51	1,95
4364	50 μF	350/385 V	30 x 57	2,60
4365	8 + 8 µF	350/385 V	25 x 51	1,85
4366	$16 + 16 \mu F$	350/385 V	25 x 57	2,40
4367	$32 + 32 \mu F$	350/385 V	35 x 57	3,10
4368	$50 + 50 \mu F$	350/385 V	35 × 108	4,25
1000	0 7	450/550 37	05 44	
4369	8 μΕ		25 x 41	1,35
4370	16 µF	450/550 V	25 x 41	1,85
4371	32 µF	450/550 V	25 x 57	2,60
4372	50 μF	450/550 V	30 x 57	3,10
4373	8 + 8 µF	450/550 V	25 x 51	2,10
4374	$16 + 16 \mu F$	450/550 V	30 x 57	2,80
4375	$32 + 32 \mu F$	450/550 V	35 x 108	3,95
4376	50 + 50 µF	450/550 V	35 x 108	5.15



Bauform A



BOSCH MP-Kondensatoren

tropensicher / kurzschlußsicher / unempfindlich gegen kurzzeitige Überspannungen / praktisch induktionsfrei
3 Jahre Fabrikgarantie

Ausführung: MP-Wickel im Aluminiumgehäuse. Gewindebolzen mit Mutter (M 8) zum Befestigen des Kondensators und gleichzeitig als Erdanschluß für das Kondensatorgehäuse. Die Belege des Kondensatorwickels bestehen aus einer Metallschicht, die im Vakuum auf das Dielektrikum (Papier) aufgedampft wird. (Metall-Papier). Der MP-Kondensator heilt im Falle eines Durchschlages selbsttätig ohne Betriebsunterbrechung. Temperaturbereich — 20° bis + 70° C. Kapazitätstoleranz ± 10°/.

Arbeitsspannung 350 V — oder 150 V ~ Spitzenspannung 525 V — oder 225 V ~

Best Nr.	Kapazität	Ø mm	Länge mm	Stück DM
4381	4 µF	25	80	4,-
4382	8 µF	35	80	5,—
4383	16 µF	45	. 80	7,50
4384	8 + 8 µF	35	153	8,50
4385	16 + 16 µF	45	153	12,50



Arbeitsspannung 500 V — oder 220 V ~ Spitzenspannung 750 V — oder 330 V ~

Best Nr.	Kapazi	tät	φ mm	Länge mm		Stück DM
4391	2	μF	25	80	46	3.50
4392		μF	30	80		4,50
4393	8	μF	45	80		5,50
4394	8+8	μF	45	153		9,50
4395	16	μF	45	153		9,—

Vergleichstabelle für Werkstoffe und Eigenschaften keramischer Kondensatoren

Neue DIN-	Alte DIN-	wesentl. Werk.	Rosenthal-Fabrikate	tg δ in	Fab	rikate von Hesch TK in	tgδ in	Fal	brikate der Stema	ig tgδ in
Nr.	Nr.	stoff	Name 10-6/0C	10-3	Name	10 ⁻⁶ /°C	10-3	Name	10-6/0C	10-3
41 370	41 344	Magnes Silikat	Rosalt 7 + 120 + 180	≤ 1,0	Calit	+ 90 + 180	≤ 0,8	Fre- quenta	+ 120 + 160	≤ 1,0
41 371	41 349	Magnes. Titanat	Rosalt 15 + 30 + 90	≤ 0,4	Tempa S	+ 30 + 90	≤ 0,4	Dia- cond O	<u>-30 + 30</u>	≤ 0,4
41 372		Titan- Oxyd	Rosalt 40 - 45 100	≤ 0,4	Tempa T	- 0 100	≤ 0,4	Kera- far X	— 50—100	≤ 0,8
41 374	41 345	Titan- Dioxyd	Rosalt 35 - 250 480	≤ 2,0	Con- densa N	- 360 — 480	≤ 2,0	Kera. far W	— 250 — 350	≤ 0,6
41 375	41 346	Titan- Dioxyd	Rosalt 90 - 680 860	≦.2,0	Con- densa C	-680—860	≤ 2,0	Kera- far U	— 750 — 850	≤ 2,0
41 376	41 348	Titan- Dioxyd	Rosalt 85 - 680 860	≦1,0	Con- densa F	-680 <u>-</u> 860	≤ 1,0	Kera- far N	—750—850	≤ 1,0
noch n genorm Weiter entwick	ite	Barium- Titanat	Rosalt 4000 nicht linear	≤ 20	Epsilan 7000	nicht bekar	int	Ultra- cond	nicht linear	≨ 15

Magnesium-Silikat

(Rosalt 7, Calit, Frequenta) ausgezeichnet durch einen niedrigen Temperaturbeiwert und eine verhältnismäßig kleine Dielektrizitätskonstante. Hohe Durchschlagsfestigkeit und große Hochfrequenzbelastbarkeit. Verlustfaktor $1,0...2,0 \times 10^{-8}$. $\varepsilon = 6...8$.

Magnesium-Titanat (Rosalt 15, Tempa S, Diacond O) ausgezeichnet durch außerordentlich kleinen Verlustfaktor und geringsten positiven Temperaturkoeffizienten. Besonders geeignet für Senderschwingkreise. $\varepsilon = 12 \dots 25$.

Titan-Oxyd

(Rosalt 40, Tempa T, Kerafar X) ausgezeichnet durch einen extrem kleinen Verlustfaktor. Relativ hohe Dielektrizitätskonstante, schwach negativer Temperaturkoeffizient. $\varepsilon = 25....50$.

Titan-Dioxyd

(Rosalt 35, Condensa N, Kerafar W / Rosalt 90, Condensa C, Kerafar U / Rosalt 85, Condensa F, Kerafar N). DIN 41 376 (41 348) ausgezeichnet durch geringe Abmessungen bei hoher Kapazität und niedrigem Verlustfaktor. Kondensatoren nach DIN 41 375 (41 346) haben einen doppelt so hohen Verlustfaktor. ε für DIN 41 374 (41 345) = 35...50, für DIN 41 375/76 (41 346/48) = 60...100.

Barium-Titanat

(Rosalt 4000, Epsilan 7000, Ultracond) ausgezeichnet durch außergewöhnlich niedrige Induktivität, geringste Abmessungen und kleinstes Gewicht bei hoher Kapazität. Geeignet als Überbrückungs- und Entkopplungskondensator. $\varepsilon > 2000$.

Keramische Kondensatoren, Fabrikat HESCHO netto 0,10 DM je Stück

Bauformen:

A = Scheibchen10 mm Ø 5 mm Ø B = Perlen

 $C = R\ddot{o}hrchen 4 \times 10 mm$

 $D = R\ddot{o}hrchen 4 \times 20 mm$

 $E = R\ddot{o}hrchen 4 \times 30 mm$

 $F = R\ddot{o}hrchen 4 \times 40 mm$

 $G = Rohre 8 \times 20 mm$

 $H = Rohre 8 \times 30 mm$ $J = Rohre 8 \times 40 mm$

Best Nr.	рF	0/0	Material	Bau-	Best	pF	0/0	Material	Bau- form	Best Nr.	pF	0/0	Manager	Bau-
2 12 1		70	1414161141			Par		Material		INI.	pr	⁰ /8	Material	form
4401	1	20	Calit	A	4433	37	1	Tempa S	G	4463	175	2	Condensa F	D
4402	1	20	Tempa S .	В	4434	40	10	Condensa N	D	4464	180	2	Condensa F	Е
4403	2	10	Calit	A	4435	40	10	Condensa F	D	4465	200	10	Condensa F	. D
4404	2	10	Calit	C C	4436	50	10	Condensa C	A	4466	220	2	Condensa N	E
4405	2	10	Condensa F	В	4437	60	10	Condensa N	D	4468	250	2	Condensa F	E
4406	2	10	Tempa S	В	4438	60	5	Condensa F	G	4469	275	2	Condensa F	D
4407	2	10	Tempa S	C	4439	60	2	Condensa F	D	4471	320	2	Condensa F	E
4408	3	. 10	Calit	.C	4440	70	2	Condensa N	D	4472	325	. 1	Condensa N	Н
4409	3	10	Tempa S	В	4441	75	10	Condensa F	D	4473	350	10.	Condensa C	G
4410	3	10	Tempa S	С	4442	88	1	Tempa S	H	4474	350	10	Condensa F	G
4411	5	10	Tempa S	A	4443	\ 90	10	Tempa S	E	4475	400	10	Condensa F	F
4412	7	5	Tempa S	D	4444	90	1.	Condensa F	D	4476	400	10	Condensa F	E
4414	15	10	Condensa F	A	4445	100	5	Condensa N	G	4477	400	2	Condensa N	Н
4415	15	5	Tempa S	. D	4446	100	2	Condensa N	D	4478	418	1	Condensa N	J
4417	17	10	Condensa N	A	4447	100	10	Condensa F	D	4479	430	2	Condensa F	Н
4418	17	2	Condensa F	С	4449	110	2	Tempa T (Bafi)	D	4480	485	1	Condensa N	J
4419	17	10	Tempa S	D	4450	110	10	Tempa S	Н	4481	500	2	Condensa N	J
4420	18	10	Condensa N	A	4451	120	10	Condensa C	D	4482	500	10	Condensa C	E
4421	18	10	Condensa F	С	4452	120	10 -	Condensa F	D	4483	500	10	Condensa È	Н
4422	19	2 `	Condensa N	D	4453	125	2	Condensa F	D	4485	517	2	Condensa N	J
4423	19	1	Tempa S	D	4454	125	1	Tempa S	H	4486	530	2	Condensa F	F
4424	22	2	Tempa S	D	4455	130	1	Condensa F	D	4487	560	5	Condensa F	Н
4425	23	10	Condensa N	A	4456	150	2	Condensa C	D	4488	565	1	Condensa C	Н
4427	25	10	Condensa F	С	4457	150	10	Condensa F	D	4489	600	1	Condensa C	Н
4428	25	10	Condensa F	- D	4458	150	10	Condensa F	G	4490	800	10	Condensa C	J_
4429	· 25	5	Tempa S	G	4460	160	10	Condensa N	D	4491	800	10	Condensa F	J
4430	30	10	Condensa C	A	4461	160	2	Condensa F	D	4492	852	2	Condensa C	J
4431	33	10	Tempa S	H "	4462	175	2	Condensa N	E	4493	1000	10	Condensa F	J

Dichtgebrannte keramische Stoffe sind tropenfest und zeitlich unveränderlich. Temperatur und Feuchtigkeit sind ohne Einfluß, Altern und Ermüden ist nicht möglich.



Keramische Kondensatoren

Hersteller: Rosenthal-Isolatoren GmbH.



Sämtliche Kondensatoren haben eine Arbeitsspannung von 500 V — bzw. 350 V ~, Prüfspannung (1 Min.) 1500 V —

Alle Kondensatoren haben eine Einengung der Kapazitätstoleranz auf $\pm 2^{\circ}/_{\circ}$

Nach	DIN 41 370-R	osalt 7	Nach	DIN 41 374-R	osalt 35	Nach	DIN 41 375-Re	salt 90	Nach	DIN 41 376-R	salt 85
Best Nr.	Kapazität in pF	Ø×L in mm	Best Nr.	Kapazītāt in pF	ØxL in mm	Best Nr.	Kapazität in pF	ØxL in mm	Best Nr.	Kapazität in pF	Φ×L in mm
4501	5	4 × 16	4511	30	4 x 16	4521	50	3 x 16	4531	30	3 x 16
4502	10	4 x 16	4512	50 `	4 x 16	4522	100	3 x 16	4532	40	3 x 16
4503	15	4 × 20	4513	80	4 x 20	4523	160	4 x 16	4533	50	3 x 16
4504	20	4 × 20	4514	100	4 x 20	4524	. 200	4 × 20	4534	60	3 x 16
4505	25	4 x 25	4515	150	4 x 25	4525	250	4 × 25	4535	70	3 x 16
4506	30	4 × 30	4516	180	4 x 30	4526	300	4 × 30	4536	75	3 x 16
4507	40	4 × 40	4517	200	4 × 40	4527	400	4 × 30	4537	80	3×16
4508	50	4 × 40	4518	250	4×40	4528	500	4×40	4538	90 .	3 x 16
2000		2 / 20	2010						4539	100	3 x 16
									4540	125	3 x 16
									4541	150	3 x 16
					7. 4.0		DYN: 44 0E0 T	14 40	4542	160	4 × 16
			Nach	DIN 41 371-R	osalt 15	Nach	DIN 41 372-R	osait 40	4543	200	4 × 20
									4544	220	4 × 20
			Best	Kapazität	ØxL	Best	Kapazität	ØxL	4545	250	4 × 25
	Netto-Preis		Nr.	in pF	in mm	Nr.	in pF	in mm	4546	. 300	4 x 30
	0.00 DM			2					4547	350	4 × 30
	0,30 DM		4561	10	3 x 16 ^{en}	4581	15 '	4 x 16	4548	400	4 x 30
£11	-M. Wandons		4562	15	3 x 16	4582	20 .	4 x 16	4549	500	4 × 40
	alle Kondens		4563	20	4 x 16	4583	25	4 x 16	4550	600	4 × 40
ia	a 3 und 4 mm	Ø	4564	25	4 x 16	4584	30	4 x 16	4551	700	8 x 30
			4565	~ 30	4 x 16	4585	40	4 x 16	4552	800	8 x 30
			4566	40	4 × 20	4586	50	4 x 16	4553	900	8 x 40
			4567	50	4 x 20	4587	60	4 x 16	4554	1000	8 x 40
	(4568	60	4 x 25	4588	70	4 × 20	4555	1500	8 x 50
			4569	70	4 × 25	4589	75	4 x 20	1000		
	Netto-Preis			70 75	4 x 25	4590	80	4 × 20			
	0 = 0 T		4570	80	4 x 23	4591	90	4 × 20			
	0,50 DM		4571	90	4 × 30	4591	100	4 × 20			

Alle Kondensatoren dieser Seite haben verzinnte, gut lötbare Drahtenden.

Auf Seite 10 finden Sie weitere technische Angaben für diese Kondensatoren.

4592

4593

4594

4595

4596

4597

4598

 4×30

 4×40

 4×40

 8×30

8 x 40

8 x 50

8 x 50

90

100

125

150

4572

4573

4574

4575

4576

4577

4578

100

125 150

200

220

250

 4×20

4 x 20

4 x 25

 4×30

4 x 30

 4×40

 4×40

für alle Kondensatoren

in 8 mm Ø

Keramische Kondensatoren aus Rosalt 4000

Kapazitätstoleranz ± 20 %. Arbeitsspannung 500 V — bzw. 350 V ~, Isolationswiderstand 5 · 10 Ω, Drahtanschlüsse

Scheibenkondensatoren

Best Nr.	pF	in mm	Verlustleistg.	Stück DM
4601	200	5	. 30 .	0,30
4602	250	5	30	0,30
4603	300	5	. 30	0,30
4604	500	8	70	0,30
4605	750	8	70	0,30
4606	1 000	8	70	0,30
4607	3 000	16	200	0,40
4608	5 000	16	200	0,40
4609	10 000	18	230	0.40





Rohrkondensatoren

Best. Nr.	рF	$\phi \times L$ in mm	Verlustleistg. in mW	Stück DM
4611	1 000	3 × 12	60	0,30
4612	2 000	4 x 12	75	0,30
4613	3 000	4 × 16	100	0,30
4614	4 000	4 × 16	100	0,30
4615	5 000	4 × 16	100	0,30
4616	10 000	4 × 25	150	0,40
4617	15 000	4×40	250	0,40
4618	20 000	4 × 40	250	0.40
4619	25 000	4`x 40	250	0,40



Topfkondensatoren aus Keramik, Fabrikat Rosenthal



Sollen in einer Senderschaltung keramische Kondensatoren benutzt werden und dabei HF-Spannungen über 2 kV ~ und Betriebsleistungen über 2 kVA im Dauerbetrieb auftreten, so verwendet man Topfkondensatoren. Der besondere Vorzug dieser Kondensatoren liegt darin, daß durch die wulstförmige Randbildung die Belagränder geschützt werden und damit nicht nur eine Kriechstreckenverlängerung erreicht, sondern auch den Spannungserhöhungen an den Belegungsrändern wirksam entgegentreten wird. (Randfeldeffekt). Gegen Verlustfaktorbeeinflussung durch die Luftfeuchtigkeit sind die Metallbelegungen mit einem isolierenden, bei 120 ° C ausgehärteten Lack geschützt. Damit sind die Topfkondensatoren auch bei einer Luftfeuchtigkeit von etwa 80 % verwendbar.

Topfkondensatoren aus Rosalt 7

(Calit)

 $tg \delta \le 0.8 \times 10^{-3}$ TKc-Bereich: + 120.. + 160 × 10-6 pF/° C Prüspannung 5 kV ~ (50 Hz)

Best Nr.	pF	Φ×L in mm	HF-Betr spannung	HF-Betr leistung	Stück DM
4621	20	30 x 50	3 kV	2,5 kVA	8.—
4622 -	30	30 x 50	3 kV	2,5 kVA	8.—
4623	50	30 x 50	. 3 kV	2,5 kVA	8
4624	50	30 x 80 ·	3 kV	5,0 kVA	9,
4625	. 75	30 x 80	3 kV	5.0 kVA	9.—
4626	80	30 x 50	3 kV	2,5 kVA	9,—
4627	100	30 x 80	3 kV	5,0 kVA	9,—
4628	120	30 x 80	3 kV	5,0 kVA	9,
4629	150	30 x 80	3 kV	5,0 kVA	9,

Topskondensatoren aus Rosalt 85

(Condensa F)

 $tg \delta \le 0.6 \times 10^{-3}$ TKc-Bereich: $-650...-850 \times 10^{-6}$ pF/° C Prüfspannung 5 kV ~ (50 Hz)

Best	ΦxL	HF-Betr	HF-Betr	Stück
Nr. pF	in mm	spannung	leistung	DM
4631 200 4632 300 4633 500 4634 500 4635 750 4636 800 4637 1000 4638 1200 4639 1600	30 x 50 30 x 50 30 x 50 30 x 80 30 x 80 30 x 50 30 x 80 30 x 80 30 x 80	3 kV 3 kV 3 kV 3 kV 3 kV 3 kV 3 kV 3 kV	2 kVA 2 kVA 2 kVA 4 kVA 4 kVA 4 kVA 4 kVA	9,— 9,— 9,— 10,— 10,— 10,— 10,—

Sonderangebot aus Beständen

Bestellnummer

4640

Topfkondensator Fabrikat HESCHO

100 pF Calit 5 kV ~ Prüfsp. 30 Ø x 80 mm lg. nur DM 1.50

HOGES

Schichtwiderstände



Unsere fabrikneuen Bestände werden laufend aus der Neufertigung (Fabrikate HOGES und Rosenthal) ergänzt. Alle Widerstände dieser Seite sind auch in größten Mengen zu den angegebenen günstigen Preisen kuzzfristig lieferbar.

stände dieser Seite sind auch in größten Mengen zu den angegebenen günstigen Preisen kurzfristig lieferbar.												
1/10 Watt	Best Nr.	Widerst. $k\Omega$	Stück DM	Best Nr.	Widerst kΩ	. Stück DM	Best Nr.	Widerst. $M\Omega$	Stück DM	Best Nr.	Widerst MΩ	. Stück DM
nach DIN 41 339 2,7 Ø x 13,5 mm	4701 4702 4703	1 10 50	0,15 0,15 0,15	4704 4705 4706	100 250 500	0,15 0,15 0,15	4707 4708 4709	1 2 3	0,20 0,20 0,20	4710 4711 4712	5 8 10	0,25 0,25 0,25
	Best	WidSt.			1		1				1	
	Nr.	Ω	Best Nr.	WidSt. Ω	Best Nr.	WidSt. $k\Omega$	Best Nr.	WidSt. kΩ	Best Nr.	WidSt. kΩ	Best Nr.	WidSt. $M\Omega$
1 Watt	4721	10	4733	100	4745	1,2	4757	8	4769	70	4781	1 .
nach DIN 41 401	4722 4723	12,5 15	4734 4735	120 150	4746 4747	1,25 1,5	4758 4759	10	4770 4771	80 90	4782 4783	1,25 1,5
50 x 18 mm lang	4724	16	4736	170	4748	1,6	4760	12,5	4772	100	4784	1,6
Nettopreis	4725 4726	17 20	4737 4738	200 250	4749 4750	1,8 2,0	4761 4762	15 16	4773 4774	150 200	4785 4786	2 2,5
je Stück	4727	25	4739	300	4751	2,8	4763	~ 20	4775	250	4787	3
0.10 DM	4728 4729	30 40	4740 4741	400 500	4752 4753	3,0 3,5	4764 4765	25 30	477 6 4777	300 400	4788 4789	5
0110 2111	4730	50	4742	600	4754	4,0	4766	40	4778	500	4790	6
*	4731 4732	60 80	4743 4744	800 1000	4755 4756	5,0 6,0	4767 4768	50 60	4779 4780	600 800	4791 4792	8 10
				1000	1 2700	0,0	1 2700	00	4700	800	1 4792	10
1/2 Watt	Best Nr.	WidSt. Ω	Best Nr.	WidSt. Ω	Best Nr.	WidSt.	Best	WidSt.	Best	WidSt.		WidSt.
nach DIN 41 402	4801	10	4809	125		kΩ	Nr.	kΩ	Nr.	kΩ	Nr.	$k\Omega/M\Omega$
5 Ø x 28 mm lang	4802	20	4810	150	4817 4818	2 3	4825 4826	25 30	4833 4834	125 150	4841 4842	600 kΩ 700 kΩ
Nettopreis	4803	30	4811	160	4819	4	4827	40	4835	160	4843	800 kΩ
je Stück	4804	40 50	4812 4813	200 250	4820 4821	5 6	4828 4829	50 60	4836 4837	200 250	4844 4845	900 kΩ 1 MΩ
0.15 DM	4806	60	4814	300	4822	- 10	4830	70	4838	300	4846	1,5 MΩ
0.13 DW	4807 4808	100	4815 4816	500 1000	4823 4824	15 20	4831 4832	80 100	4839 4840	400 400	4847	2 MΩ 5 MΩ
		1/2	Watt W	'iderstän		5 M Ω sie			1010		1 2020	0 1,135
1 Watt			-1-					-				
nach DIN 41 403 8 Ø x 30 mm lang	Best Nr.	Wide stan			Wider- stand	Best Nr.	Wider stand				Best Nr.	Wider- stand
Nettopreis	4851	100	2 485	4 2	250 Ω	4857	2 k(4860	1	5 kΩ	4863	30 kΩ
je Stück	4852	125	2 485	5 5	Ω 00	4858	5 k(2 4861	2	0 kΩ	4864	40 kΩ
0.20 DM	4853	160	Ω 485	6	1 kΩ	4859	10 ks	2 4862	2	5 kΩ	4865	50 kΩ
2 Watt	Best	Wide	er- Best	_	Wider-	Best	Wide	- Best	7.7	/ider- E	Best	Wider-
$10 \times 42 = HOGE\overline{S}$	Nr.	stan			stand	Nr.	stand				Nr.	stand
8 x 48 = Rosenthal	4871	100 🤇			3 kΩ	4881	8 k(2	5 kΩ	4891	70 kΩ
Nettopreis	4872 4873	250 <u>C</u> 500 <u>C</u>			4 kΩ 5 kΩ	4882 4883	9 k(4892	80 kΩ
je Stück	4874	1 k	Ω 487		6 kΩ	4884	10 k(15 k(-	4893 4 8 94	100 kΩ 500 kΩ
0.25 DM	4875	2 k	Ω 488	0	7 kΩ	4885	20 k				4895	1МΩ

Hochohmige Schichtwiderstände 1/2 Watt (107 bis 1012 Ω)

Bei den Widerständen der Bestellnr. 4917 und 4918 handelt es sich um eine auf unseren Wunsch durchgeführte Sonderentwicklung der Rosenthal-Isolatoren GmbH.

Best Nr.	Widerstand in $M\Omega$	φ×L in mm	Fabrikat	Stück DM	Best Nr.	Widerstand in $M\Omega$	$\phi \times L$ in mm	Fabrikat	Stück DM
4901	10	5 × 28	Siemens	0.20	4910	60	5 x 28	Rosenthal	0,40
4902	. 15	5 x 28	Rosenthal	0,20	4911	70	5 x 28		0,40
4903	18	5 x 28	Siemens	0.20	4912	100	5 x 28	R	0,60
4904	20	5 x 28	Rosenthal	0,25	4913	200	5 × 36	w .	0,80
4905	25	6 5 x 28	Rosenthal	0.25	4914	300	5 x 36		
4906	29	5 x 28	Siemens	0,25	4915	500	5 x 36	87	2,—
4907	30	5 x 28	Rosenthal	0.25	4916	1 000	5 x 36	27	2,
4908	40	5 x 28	Rosenthal	0,35	4917 -	100 000 ± 25 %	8 × 47	ff	15.—
4909	50	5 x 28	Rosenthal	0,40	4918	1 000 000 ± 25 %	6 x 76		20.—

Schichtwiderstände mit $\pm 1^{0}/_{0}$ Toleranz $^{1}/_{2}$ Watt Nettopreis je Stück 0,15 DM

Fabrikat Siemens nach DIN 41 402, 5 x 28 mm. Nur lieferbar, solange unsere Lagervorräte reichen.

									,		
Best Nr.	Wider-in Ω	Best Nr.	Widerin Ω								
4921	11,0	4929	14,7	4937	17,3	4945	29,0	4953	49,5	4961	325
4922	11,45	4930	15,4	4938	18,3	4946	29,3	4954	53.0	4962	590
4923	11,5	4931	15,6	4939	18,4	4947	30,8	4955	54,3	4963	625
4924	11,6	4932	15,8	4940	22,0	4948	31.5	4956	56,0	4964	1105
4925	12,0	4933	16,1	4941	24,4	4949	32,6	4957	56,5	4965	1280
4926	12,1	4934	16,2	4942	24,7	4950	34,9	4958	57,3	4966	1400
4927	12,2	4935	16,3	4943	25,8	4951	41.0	4959	66,1	4967	1425
4928	12,9	4936	16,6	4944	28,2	4952	46,5	4960	118,0	4968	1440

Schichtwiderstände ¹/₁₀ bis 2 Watt, die wir nicht lagermäßig gemäß unserem Angebot auf Seite 14 führen, können wir Ihnen aus der Fertigung mit einer Lieferfrist von 10 Tagen zusenden, wenn Sie mindestens 100 Stück einer Sorte bestellen. Über die Liefermöglichkeit und die Preise informiert Sie die nachstehende Aufstellung.

Belastung	Toleranz	Preis für 100 Stück 10—99 Ω	Preis für 100 Stück 100 Ω bis 2 M Ω	Preis für 100 Stück 2,1 M Ω bis 10 M Ω
1/10 Watt	± 10 %	30,— DM	15, DM	25,— DM
¹/₄ Watt	± 10 º/o	20, DM	10,— DM	20,— DM
¹/2 Watt	± 10 °/°	30,— DM	15,— DM	25,— DM
	± 1 °/°	60,— DM	30,— DM	nicht lieferbar
1 Watt	± 10 °/ ₀	40,— DM	20,— DM	30,— DM
	± 1 °/ ₀	80,— DM	40,— DM	nicht lieferbar
2 Watt	± 10 %	50.— DM	25,— DM	35,— DM
	± 1 %	100.— DM	50,— DM	nicht lieferbar

1 bis 4 Watt Drahtwiderstände je Stück 0,15 DM

Die nachstehenden Drahtwiderstände sind fabrikneue Lagerbestände. Fabrikate Siemens, Hoges, Neawid.

Die Buchstaben bedeuten die Anschlußart: D = Drahtenden, L = Lötschellen

Best Nr.	Ω	Watt	ØxL in mm	Best Nr.	Ω	Watt	Φ×L in mm	Best Nr.	Ω	Watt	Φ×L in mm	Best Nr.	Ω	Watt	φ×L in mm
5001	0,3	2	8 x 17 L	5012	8	4	8 x 45 L	5023	70	1	6 × 30 D	5034	200	2	8 x 17 L
5002	0,5	4	8 x 45 L	5013	10	1	5 × 17 D	5024	75	. 2	6 x 30 D	5035	275	2	6 x 30 D
5003	1,8	4	8 x 45 L	5014	10	2	8 × 17 L	5025	75	4	8 x 45 L	5036	350	2	6 x 30 D
5004	2,0	4	8 x 45 L	5015	15	1	4 x 13 L	5026	80	4	8 x 45 L	5037	400	2	6 x 30 D
5005	2,5	2	8 x 17 L	5016	15	4	8 x 45 L	5027	90	2	8 x 17 L	5038	900	2	8 x 17 L
5006	2,5	4	8 x 45 L	5017	20	1	4 x 13 L	5028	100	2	8 x 17 L	5039	1000	2	6 × 30 D
5007	3,3	4	8 x 45 L	5018	20	2	8 x 17 L	5029	100	4	8 x 45 L	5040	1000	4	8 x 45 L
5008	5,0	1	5 x 17 D	5019	50	1	6 x 30 D	5030	125	2	6 x 30 L	5041	1200	4	8 x 50 D
5009	5,0	4	8 x 45 L	5020	50	2	8 x 17 L	5031	160	4	8 x 45 L	5042	1400	4	8 x 45 L
5010	6,0	1	5 x 17 D	5021	50	4	8 x 45 L	5032	170	3	6 x 50 L	5043	3000	4	8 x 37 L
5011	6,0	4	8 × 45 L	5022	64	4	8 x 45 L	5033	2 × 100	_	8 x 45 L	5044	5000	4	12 x 45 D

Unlackierte Drahtwiderstände 4 bis 25 Watt

aus laufender Fertigung auf ± 5% eingeengte Toleranz, die Befestigung erfolgt durch Lötschellen.

nach	4 Watt nach DIN 41 415 8 ∅ × 45 mm je Stück 0,40 DM			nach I	DIN 41 41	Watt 8 16	5 mm	25 Watt nach DIN 41 420 16 Ø × 115 mm je Stück 1.— DM			
Best Nr.	Ω	Best Nr.	kΩ	Best Nr.	Ω	Best Nr.	kΩ	Best Nr.	Ω	Best Nr.	kΩ
5101	10	5111	1	5121	10	5131	1	5141	10	5151	1
5102	50	5112	2	5122	50	5132	2	5142	50	5152	: 2
5103	100	5113	3	5123	100	5133	3	5143	100	5153	3
5104	200	5114	4	5124	200	5134	4.	5144	-200	5154	4
5105	300	5115	5	5125	300	5135	5	5145	300	5155	5
5106	400	5116	10	5126	400	5136	10	5146	400	5156	. 10
5107	500	5117	15	5127	500	5137	15	5147	500	5157	15
5108	600	5118	20	5128	600	5138	20	5148	600	5158	20
5109	800			5129	800	5139	25	5149	800	5159	25
5110	900			5130	900	5140	30	5150	900	5160	30

Zu den vorstehenden unlackierten Drahtwiderständen können passende Abgreifschellen geliefert werden. Best.-Nr. 5165 für 4 Watt je Stück 0.10 DM

Best.-Nr. 5170 für 12 und 25 Watt je Stück 0,15 DM

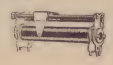
Regelbare Drahtwiderstände (Spindelwiderstände)

für 4 Watt Nennlast, Fabrikat Siemens & Halske A.G. Die Toleranz der Widerstände ist so bemessen, daß der ganze Bereich von Null bis zum Nennwert gut ausgeregelt werden kann.

> Nettopreis je Stück 1,10 DM

BestNr.	Widerstand
5181	0— 5 Ω
5182	0—10 Ω
5183	 0-30 Ω
5184	0—50 O





BestNr.	٧		Widerstan	nd
5185 5186		- '	 0- 75	Ω
5187			0— 500 0—1000	Ω
5188			0—1700	3

Glasierte Drahtwiderstände

ermöglichen es, bei kleineren Abmessungen als bei "offenen" Drahtwiderständen eine hohe Belastbarkeit zu erreichen. Sie sind gegen mechanische Schäden geschützt, tropenfest und genügen den höchsten Anforderungen.

Bei dem nachstehenden Angebot handelt es sich um fabrikneue Überplanbestände des Fabrikates Rosenthal.

(Nr. 5224 5232 5240 ··· Dralowid, Nr. 5294/5334 - Preh). Diese Bestände werden zu besonders günstigen Preisen abgegeben.

Abmessung (abhängig von der Wattzahl) in mm

2 W 5×20 20	W 7,5×80	80 W - 11,5×110
4 W=5x30 25	$W = 12,5 \times 55$	110 W=23 ×100
8 W=8×45 35	W=42,5×62	220 W=23 x165
15 W=8×45 50	$W = 15,5 \times 62$	300 W=23 x265

Befestigungsart (Buchstabe nach dem Widerst.)

D=Drahtenden, L=Lötschellen M=Kapp., (M 2-Gewindelöch.) S=Schraub- u. Bahnschellen



								,,2			
Sest Nr.	Widerstand	Watt	Stück DM	Best.	Widerstand	Watt	Stück DM	Best Nr.	Widerstand	Watt	Stück DM
				5256	550 Ω M	20	0,80	5300	10 kΩ D	4	0,50
5210	10 Ω L	. 15	0,70	5258	600 Ω M	20	0,80	5302	10 kΩ L	15	0,70
5212	15 Ω L	35	1,—	5260	700 Ω M	20	0,80	5304	10 kΩ S	110	3,—
5214	18 Ω L	15	0,70	5262	750· Ω L	15	0,70	5306	10 kΩ S	220	4,
5216	19 Ω L	25	0,90	5264	'1 kΩ D	2	0,40	5308	. 10 kΩ S	300	5,—
5218	25 Ω L	25	0,90	5266	1 kΩ M	.20	0,80	5310	12,5 kΩ D	4	0,50
5220	, 53 Ω D	4	0,50	5268	1 kΩ S	220	4,	5312	12,5 kΩ S	110	3,—
5224	100 Ω S	50	1,20	5270	$2 k\Omega M$	20	0,80	5314	13 kΩ L	15	0,70
5226	150 Ω M · ·	20	0,80	5272	$3 k\Omega D$	2	0,40	5316	13 kΩ L	25	0,90
5228	170 Ω D	. 2	0,40	5274	$3 k\Omega M$	20	0,80	5318	15 kΩ L	35	1,
5230	200 Ω M	20	0,80	5276	4 kΩ L	15	0,70	5320	20 kΩ D	8	0,60
5232	250 Ω D	4	0,50	5278	$4 k\Omega M$	20	0,80	5322	20 kΩ L	35	1,—
5234	250 Ω M	20	0,80	5280	$4.5 \mathrm{k}\Omega$ D	. 4	0,80	5324	25 kΩ S	110	3,—
5236	300 Ω D	4	0,50	5282	\sim 5 k Ω L	15	0,70	5326	25 kΩ S	300	5,
5238	300 Ω M	20	0,80	5284	$5 k\Omega M$	20	0,80	5328	30 kΩ S	50	1,20
5240	1 300 Ω S	50	1,20	5286	5 kΩ L	35	1,	5330	45 kΩ S	220	4,—
5242	320 Ω S	220	4,	5288	7 kΩ L	15	0,70	5332	50 k Ω L	35	1,—
5244	325 Ω S	220	4,	5290	$7.5 \mathrm{k}\Omega$ L	25	0,90	5334	50 kΩ S	80	1,50
5248	400 Ω M	20	0,80	5292	8 kΩ L	25	0,90	5336	50 kΩ S	110.	3,—
5250	450 Ω M	20	0,80	5294	8 kΩ S	50	1,20	5338	50 kΩ S	300	5,—
5252	500 Ω M	20	. 0,80	5296	8 kΩ S	110	3,	5340	100 kΩ S	220	4,
5254	500 Ω S ·	220	4,	5298	9 kΩ S	110	3,—	5342	150 kΩ S	300	5,



Glasierte Roen That Drahtwiderstände

aus der laufenden Fertigung. Die Lieferzeit beträgt bis zu 3 Wochen. Nur bei einer Abnahme von mindestens 10 Stuck je Sorte können wir zu unseren Industriepreisen liefern. Geben Sie bei Ihrem Auftrag Widerstandswert und Wattzahl an und informieren Sie sich durch die nachstehende Tabelle.

Belastung	lieferbare Widerstandswerte	bei 10 Stück Mindestabnahme Nettopreis für 1 Stück	∅ x Länge in mm Abmessungen	Befestigungsart
15 Watt	10 Ω bis 13 k Ω	3,— DM	8 x 45	Lötschellen
25 Watt	10 Ω bis 25 k Ω	3,— DM	12,5 x 55	Lötschellen
50 Watt	10 Ω bis 50 k Ω	3,— DM	15,5 x 62	Lötschellen
110 Watt	20 Ω bis 70 k Ω	8,— DM	23 x 100	Schraubschellen
220 Watt	25 Ω bis 120 k Ω	10,— DM	23 x 165	Schraubschellen
300 Watt	50 Ω bis 200 k Ω	12,— DM	23 x 265	Schraubschellen

Schichtpotentiometer

mit isolierter Achse, abgeschirmt außer Nr. 5401

ohne Schalter linear

Best. Nr.		der- and	$\phi_{\mathbf{mm}}$	Achs- länge	Stück DM	
5401	250	Ω	Entbr.	10	0,30	
5402	5	$k\Omega$	30	25	0,60	
5403	100	$k\Omega$	33	60	0,60	
5404	250	$k\Omega$	40	35	0,60	
5405	500	$k\Omega$	40	35	0,60	
5406	. 1	$M\Omega$	40	35 .	0,60	

ohne Schalter logarithmisch

Best Nr.	Wider- stand		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Stück DM	
5411	100	kΩ	30	32	0,60	
5412	250	$\mathbf{k}\mathbf{\Omega}$	36	32	0,60	
5413	500	$\mathbf{k}\Omega$	40	35	0,60	
5414	1	$M\Omega$	40	35	0,60	
5415	1,5	$M\Omega$. 40	35.	0,60	
5416	2	$M\Omega$	40	35	0,60	

Mit Drehschalter log. DIN 41454 ∅ = 25 mm

Fabrikat Förderer

I dolladt i Olderei									
einpolig Achse 30 mm	ı ·	zweipolig Achse 70 mm							
Best Stück Nr. DM	Wider- stand	Best Sti							
5421 1,60 5422 1,60 5423 1,60 5424 1,60 5425 1,60 5426 1,60 5427 1,60 5427 1,60 5428 2.—	10 kΩ 25 kΩ 50 kΩ 100 kΩ 500 kΩ 1 MΩ 2 MΩ 1,3 MΩ	5429 2,- 5430 2,- 5431 2,- 5432 2,- 5433 2,- 5434 2,- 5435 2,- 5436 2,-							

Keramische Ringdrehwiderstände (Hochlast-Drahtpotentiometer)

Gesamtdurchmesser 50 mm,

35 Watt unlasiert je Stück 6,- DM

 Best.-Nr. 5441
 50 Ω
 Best.-Nr. 5444
 250 Ω

 Best.-Nr. 5442
 75 Ω
 Best.-Nr. 5445
 500 Ω

 Best.-Nr. 5443
 100 Ω
 Best.-Nr. 5446
 1000 Ω



isolierte Achse 42 mm lang

75 Watt lasiert je Stück 8,-- DM

 Best.-Nr. 5447
 25 Ω Best.-Nr. 5450
 250 Ω

 Best.-Nr. 5448
 50 Ω Best.-Nr. 5451
 500 Ω

 Best.-Nr. 5449
 100 Ω Best.-Nr. 5452
 1000 Ω

Regelbare L- und T-Glieder

Fabrikat Preh:	5-Watt-Regelung in 12	Stufen		$\phi = 56 \mathrm{mm}$	Achse $= 32 \text{mm}$	Einbautiefe = 25 mm
	10-Watt-Regelung in 14	Rastungen		$\phi = 80 \text{ mm}$	Achse = 32 mm	Einbautiefe = 35 mm
BestNr. 5461	T-Glied 200 Ω 10	Watt	4, 1	BestNr. 5465	L-Glied 800 C	5 Watt 2,50
BestNr. 5462	L-Glied 400 Ω 10	Watt	4,—	BestNr. 5467	L-Glied 1600 (2 . 10 Watt 4,—
BestNr. 5463	T-Glied 500 Ω	Watt	4,	BestNr. 5468	T-Glied 1700 (10 Watt 4,
BestNr. 5464	T-Glied 600 Ω 5	Watt '	2,50	BestNr. 5469	L-Glied 2500 (2 10 Watt 4,—
			1	BestNr. 5470	L-Glied 14 k	2 · 10 Watt 4,—



18



5486/88



5492



5490/5491

Nr.	, Schalterart	Fabrikat	Pole x Stellung St	ick DM						
5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489	Druckschalter, Lötanschluß Kippschalter, Zweilochmontage Kippschalter, Zweilochmontage Walzenschalter Wellenschalter Wellenschalter Wellenschalter Wellenschalter Wellenschalter Wellenschalter Bi-Metallschalter, 24 V Heizwicklung	Siemens Siemens Görler	1 x ein/aus 2 x um 2 x 3 8 x 4 2 x 3 2 Platten à 2 x 3 2 Platten à 4 x 2 2 Platten à 3 x 5 u. 4 x 5 1 x aus	0,15 0,60 0,70 0,50 0,50 1,50 1,50						
5490 5491 5492	Schaltbuchse mit 1 Federsatz Schaltbuchse mit 2 Federsätzen Hochleistungs-Stufenschalter, 220 V, 10 A, quadratische Grundplatte 100 x 100 mm	AEG AEG Hagenuk	1 x um 2 x um	2, 						

Schalter

Selen-Flachgleichrichter

auf Grund neuester Forschungen und Erkenntnisse in den Labors von Siemens & Halske entwickelt, bieten Ihnen hohe Betriebssicherheit / lange Lebensdauer / kleinste Abmessungen / Wärmeableitung durch Chassismontage

Einwegschaltung

Best Nr.	Wechsel- spannung in Volt	Gleichstr belastung in mA	Stück DM
5501 5502 5503 5504	220 220 250 250	85 120 85 120	3,60 4,80 3,80 5,—



Einbaubeispiel



Brückenschaltung

Best Nr.	Wechsel- spannung in Volt	Gleichstr belastung in mA	Stück DM	
5511 5512 5513 5514	220 220 250 250	90 ' 140 90 140	5,— 6,80 5,50 7,—	

Ladegleichrichter

Einwandfreie fabrikneue Geräte der Siemens-Schuckert-Werke zu Sonderpreisen.

Best Nr.	Type	Netz- anschluß	Ladespannung	Lade- strom	Stück / DM
5522	SSW/Ge 0,6/4,5 sr	220 V ~	3 Zellen = 6 Volt	4,5 A	48,—
5523	SSW/EGe 2x0,6/8 s	220 V ~	3 u. 6 Zellen = 6 u. 12 V	8 A	64,—





Meßinstrumente und Zubehör

Nr. 5531	HF-Ampère-Meter, 0 bis 300 mA, Drehspulmeßwerk 10 mV, Thermoumformer, fabrikneu, Fabrikat Gossen, Flansch 45 x 45 mm, Gehäuse- ϕ = 40 mm DM 9,50
Nr. 5532	HF-Ampère-Meter, 0 bis 1,0 A, Drehspulmeßwerk 10 mV, Thermoumformer, fabrikneu, Fabrikat Gossen,
	Flansch 45×45 mm, Gehäuse- $\phi = 40$ mm DM 15,—
Nr. 5534	Vakuum-Thermoschleife, indirekte Heizung IHF bis 0,2 A, Ig = 5 mA, besonders für Kurzwelle geeignet, sehr induktions-



und kapazitätsarm, fabrikneu, Fabrikat LEAM, Bruttopreis DM 42,nur DM 9 .--Nr. 5535 Gitterschauzeichen, Fabrikat Siemens & Halske, 24 V -- . . . DM 0,40

5531/5532

Röhren-Sonderangebot

Nr. 5555 Sende- u. Verstärkerröhre, RL 12 P 35, fabrikneu u. geprüft





5534



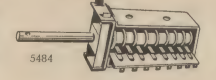


5483



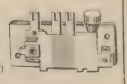


5482

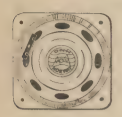


Nr. 5489 (Kappe abgenommen)

DM 2,30



Perm. dvn. Qualitätslautsprecher der DNH aus Norwegen



Nr. 5601 Korb mit Befestigungsflanschen

Diese Lautsprecher wurden von der Technischen Universität in Berlin im schallgedämpften Raum gemessen und eingehend geprüft. Das Ergebnis war überraschend. Es wurde übereinstimmend festgestellt, daß es im Hinblick auf Preisstellung und Qualität z. Z. keine Type auf dem deutschen Markt gibt, die beim Vergleich gleich günstig abschneidet.

Die Technische Universität nannte als Grund der hervorragenden Qualität, der günstigen Einschwingeigenschaften und der Preiswürdigkeit die Übernahme amerikanischer Fertigungsmethoden und Erfahrungen in der Auswahl der Rohstoffe, (Genadelte Membranen mit Versteifungsrippen, weiche Aufhängung, permanente Magnete modernster Zusammensetzung bei kleiner Abmessung und geringem Gewicht.)



Nr. 5602-5606 runder Korb

Best Nr.	Watt	Gauß	Schwing- spule	Korb- Ø mm	Membran Ø mm	Einbau- tiefe mm	Gèwicht in Gramm	Eigen- resonanz	Frequenzumfang (Abweichung ± 5 db)	Stuck DM
5601	0,75	8 800	4 Ω	100	85	53	340	180 Hz	300 bis 15 000 Hz	9,40
5602	1,5	7 800	4Ω	130	113	55	330	130 Hz	90 bis 12 000 Hz	9,90
5603	3	7 800	4Ω	165	150	70	360	100 Hz	70 bis 12 000 Hz	10,90
5604	5	9 500	4 Ω	213	190	97	665	70 Hz	60 bis 8 000 Hz	12,90
5605	8	8 000	4Ω	260	. 227	105	805	60 Hz	40 bis 7 000 Hz	18,90
5606	10	10 000	4Ω	260	227	110	1055	50 Hz	30 bis 7 000 Hz	24,90

Perm. dyn. OVAL-Lautsprecher mit Alnico-Magnet 400

Best Nr.	Watt	Gauß	Schwing- spule	Korb- φ mm	Einbau- tiefe mm	Gewicht in g	Stück DM
5611	4	7 500	5 Ω	150 × 210	90	500	16,
5612	6	8 500	5 Ω	180 × 260	110	700	20,—
5613	10	10 000	10 Ω	210 x 280	135	800	32,—





Sonderangebot fabrikneuer Lautsprecher aus Überplanbeständen des Jahres 1951

Best. Nr.	Watt	Verwendungs- zweck	Magnet	Fabrikat		0	Ausgangs- trafo	Stück DM
5621	1/2	Kontrollautspr.	NT O	Waltru	63	4 Ω	*****	3,90
5622	1	Kontrollautspr.	Alnico	Waltru	100	4 Ω		4,90
5623	2	Rundfunkzwecke	NT 2	Hagenuk	130	2 Ω	10 kΩ	7,90
5624	2	Rundfunkzwecke	NT 2	Hagenuk	130	2 Ω	17,5 kΩ	7,90
5625	2	wie Nr. 5623/24,	aber ohn	e Ausgang	strafo, l	Magnet N	Ta 7500 Gauß	6,90





5623/24

KLEINSTTEILE

Sämtliche Teile sind fabrikneu, alle Maße in mm

Rohrnieten aus Messing, Nettopreis je Sorte: 100 Stück DM 1,--, 1000 Stück DM 4,--

BestNr.	Außen-⊅ x Länge	BestNr.	Außen-⊕ x Länge	BestNr.	Außen-⊋ x Länge	BestNr.	Außen-➪ x Länge
6001 6003 6004 6005 6006	1,4 × 4 1,5 × 3,5 1,5 × 6 2 × 2 2 × 3,5	6008 \ 6009 6013 6015 6017	2 × 8 2 × 10 3 × 8 3 × 12 3,5'× 27	6018 6019 6020 6021 6022	3,5 × 3 3,5 × 9 4 × 10 4,5 × 5 4,5 × 36	6023 6024 6025 6026	5 x 4 5 x 4,5 5 x 6 5 x 8

Lötösen mit behandelter Oberfläche (verkadmet, vermessingt, verzinnt), je Sorte: 100 Stück DM 1,—, 1000 Stück DM 4,—

Best Nr.	Loch-(7) x L	ge- winkelt	Zahl der Lötfahnen	Best Nr.	Loch- : x L	ge- winkelt	Zahl der Lötfahnen	Best Nr.	Loch-Ç x L	ge- winkelt	Zahl der Lötfahnen
6061	2 , x 11	10°	1	6065	3 x 15	90 °	1	6073	2 x 18	-	2 .
6062	2.6 x 15	-	1	6066	3 x 16	30 ° .	1	6074	3 x 18	armento.	2
6063	3 x 15		1 '	6067	3 x 21	-	1	6075	3×23	90 °	2
6064	3 x 15	45 °	1	6072	2 x 13,5	90 °	2	6076	3 x 26		2

Speziallötösen (siehe Abbildungen), je Sorte: 100 Stück DM 1,50, 1000 Stück DM 6,-

BestNr. 6080 Nietlötöse BestNr. 6081 Nietlötöse				19	
BestNr. 6082 Nietlötöse	2 Fahnen, 3 mm Niet-?, 16 mm lang, Eisen verzinnt		Tala .	1.5	12/
BestNr. 6083 Lötöse (Bi	ld) Messing	6	10	6/	S
BestNr. 6084 Winkellöte		6082	6084	6083	6086/87
BestNr. 6086 Löt-Nietsti		0002	77704	(7()(),)	000001
Post Nr 6087 Tat-Nietsti	ft 2 mm (21 mm lang, Messing verzingt				

Schraubschellen

Schraubschehlen				ett 900
BestNr. 6094 für Kabel, 4 6 mi	ϕ 100 Stück DM 2,—	1000 Stück DM 10,	0110	
BestNr. 6095 für Kabel, 6— 8 mm BestNr. 6096 für Kabel, 12—15 mm	ϕ 100 Stück DM 2,— ϕ 100 Stück DM 2,—	1000 Stück DM 10,— 1000 Stück DM 10,—	6094	6095 96

Unterlegscheiben aus Flußstahl, je Sorte: 100 Stück 1,-, 1000 Stück DM 4,-

	0										
BestNr.	Loch-	Außen-	Stärke	BestNr.	Loch-Ø	Außen-Ø	Stärke	BestNr.	Loch-∅	Außen- ϕ	Stärke
6101	. 2.2	3,5	0,4	6108	4,1	10,2	1,8	6115	4,3	12,0	1,0
6102	2,2	5,5	0,4	6109	4,2	10,0	0,6	6116	4,5	12,0	1,0
6103	2,8	5,5	0,4	6110	4,2	10,0	0,8	6118	4,6	15,0	2,0
6104	3.2	: 8,0	0,4	6111	4,2	10,5	1,0	6119	5,2	12,0	1,0
6105	. 3.2	8,0	0,5	6112	4,3	8,0	0,5	6120	5,8	12,0	1,8
6106	3,7	7,0	0,4	6113	4,3	10,0	1,5	6122	8,2	19,2	1,0
6107	3,7	8,0	0,2	6114	4,3	10,0 /	2,0	6124	10,5	18,5	1,8

Hartpapierscheiben (Maßscheiben), je Sorte: 100 Stück DM 1,-, 1000 Stück DM 4,-

 Best.-Nr. 6131
 Loch- ϕ 2,2 x 5,5 x 0,5
 Stärke

 Best.-Nr. 6132
 Loch- ϕ 3,2 x 7,0 x 1,0
 Stärke

 Best.-Nr. 6133
 Loch- ϕ 4,3 x 8,0 x 1,0
 Stärke

 Best.-Nr. 6134
 Loch- ϕ 5,0 x 8,0 x 3,0
 Stärke

 Best.-Nr. 6138
 Loch- ϕ 7,5 x 17,0 x 0,5
 Stärke

 Best.-Nr. 6138
 Loch- ϕ 7,5 x 17,0 x 0,5
 Stärke

 Best.-Nr. 6138
 Loch- ϕ 7,0 x 18,0 x 1,0
 Stärke

 Best.-Nr. 6137
 Loch- ϕ 7,5 x 17,0 x 0,5
 Stärke

Sattelscheiben aus Federstahl, Nr. 6146 und 6148 aus Bronze, Nr. 6154 und 6155 sind mehrfach gewellt (wie Elko-Federscheiben), je Sorte: 100 Stück DM 1,—, 1000 Stück DM 5,—

BestNr.	Loch-7	Außen- ‡	Stärke	BestNr.	Loch-⊄	Außen- 7	Stärke	BestNr.	Loch-Ç	Außen-⊋	Stärke
6141	2.7	7.0	0.4	6146	6,2	14,0	0,3	6151	10,5	20,0	Ω,5
6142	3,3	8,0	0,5	6147	6,2	14,0	0,4	, 6152	10,5	21,0	1,0
6143	3,8	7,0	0,5	6148	6,4	14,0	0,3	6153	10,5	22,0	0,5
6144	5,3	10,0	0,5	6149	6,5	13,5	0,6	6154	10,2	22,0	0,5
6145	6,2	. 11,0	0,3	6150	6,5	14,0	0,6	6155	-10,5	. 21,5	0,5







6161

6162

6164-70

Sonder- und Federscheiben

je Sorte: 100 Stück DM 1,--, 1000 Stück DM 4,--



6181-6192

Benzingsicherungen

(Wellensicherungen aus Federstahl)

BestNr.	Art	Loch-∅	Außen- ϕ	Stärke	BestNr.	Größe	100 St.	1000 St.	BestNr.	Größe	100 St.	1000 St.
6164 6165 6168 6169	Unterlegscheibe (Bild) Unterlegscheibe gesenlitzt Federscheibe geschlitzt Federscheibe geschlitzt Federscheibe geschlitzt Federscheibe geschlitzt Federscheibe geschlitzt	2,6 2,8 3,5 4,2	12,0 12,0 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0	1,0 0,5 0,5 0,5 1,0 1,0 0,8	6181 6182 6183 6184 6185 6186	1,2 1,5 1,9 2,3 ' 3,2 4,0	4,— 4,— 4,— 4,— 4,—	12,— 12,— 12,— 12,— 12,—	6187 6188 6189 6190 6191 6192	5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0	5,— 5,— 5,— 5,— 5,—	15,— 15,— 15,— 15,— 15,—

Preßblanke Zylinder- und Senkschrauben, Eisen

BestNr.	Gewinde x Länge	Kopf	100 Stück	1000 Stück
6201	M 2,3 × 8	Zyl.	1,50	7,50
6202	M 2,6 x 8	Zyl.	1,50	7,50
6203	M 3 x 10	Zyl.	1,50	7,50
6204	M 3 × 30	Zyl.	2,—	1.0,
6205	M 3,5 x 10	Zyl.	2,	10,
6206	. M 4 × 15	Zyl.	2,	10,
6207	M 5 x 15	Zyl.	2,	10,
6208	M 3 × 10	Senk	1,50	7,50
6209	M 3 x 20	Senk	1,50	7,50
6210	M 4 · x 15	Senk	2,	10, <u>`</u>

Preßblanke Vierkant- und Sechskantmuttern, Eisen

BestNr.	Gewinde	Form	100 Stück	1000 Stück
6221	M 2,3	Sechskant	1,50	7,50
6222	M 2,6	Sechskant	1,50	7,50
6223	M 3	Vierkant	1,50	7,50
6224	M 3	Sechskant	1,50	7,50
6225	M 3,5	Vierkant	1,50	7,50
6226	M 3,5	Sechskant	. 1,50	7,50
6227	M 4	Vierkant	2,—	10,
6228	. · M 4	Sechskant	. 2,—	. 10,
6229	M 5	Vierkant	2,—`	. 10,
6230	M 5	Sechskant	· 2,—	10,

Geprüfte Spezialmotore aus kommerzieller Fertigung

Rohrmotor 28 V —

(läuft bei 6 V — an) permanentes Feld 30 x 58 mm Bestell-Nr. 5653 8 Watt KB 10 Min 13 000 U/Min

Typen schild:

Motor-Nr. 28/8 p Gerät-Nr. 19-5759 Dl

Preis DM 5,80



5653

Rohrmotor 28 V —

8 Watt Dauerbetrieb

 $38 \text{ mm } \phi$, 71 mm lg.

Bestell-Nr. 5656

mit elektromagn. Bremse

Typenschild:

Motor m. Br. 28 V, 8 W Gerät-Nr. 19-5755 Al

Preis DM 4,50



5656

Flansch-Hauptschlußmotor, umsteuerbar

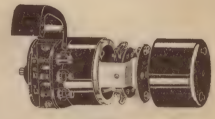
Bestell-Nr. 5659

Preis DM 8,80

24 V — (läuft bei 6 V — an), 7500 U/Min, 75 W, Abmessungen: 56 mm ϕ x 100 mm.

Typenschild: Motor 25/75 h 2 k, Betr.-Dauer KB 15 sek, Gerät-Nr. 19-5700,11,

Anforderungszeichen Fl.-Nr. 34 313-4.



5659

Drehfeldsystem, Bauart Lorenz, komplett,

besonders für Fernsteuerung geeignet.

pesonders full remistedering georgies.

Typenschild: Ln.-Nr. 26 973, Typ Drs 203, Pr./Sek. 110/95 V, Pr. 0,45 A, 50 VA, 0,15 cos φ, 250 Hz.

5660

Bestell-Nr. 5664

Bestell-Nr. 5660

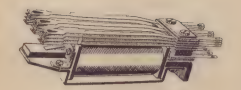
Preis DM 9.80

nur DM 3,50

Das wertvolle Umlauf-(Planeten)Getriebe aus obigem Drehfeldsystem mit elektromagnetischer Kupplung

Aus Gründen der Platzersparnis mußten wir auf weitere technische Angaben verzichten. Da die angebotenem fabrikneuen Relais sehr preisgünstig sind, empfehlen wir bei Interesse die Bestellung berechneter Muster. Bei der Angabe der Bestückung bedeutet W=Wechselkontakte, A=Arbeitskontakte, R=Ruhekontakte

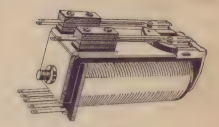
				3					
Best	Relais-	. `		röm. Zahl = '	Wicklung		Bestückung		Stück
Nr.		Bauvorschrift	ara	bische Zahlen =			WAR	Bemerkungen	DM
141.	art	Bauvoisaiiii	aia	Dische Zahlen —	25/ AA HIIGGIIGED	L	VV 14 1/	Demerkungen	10141
5701	Flachrelais	V Sa Bv 332/426	1 ≐ 34/1550	III=66/1550	II=100/3100		1.3 1		6,50
	Placificials			111-00/1000	11-100/5100				
5702	89	V Sa Bv 334/228	I = 100/2150	*			- 1 4 1		6,50
5703	- 1	V Sa Bv 323/ 96	I = 50/1550	II = 140/3700	III = 90/1850	,	- 3 1		6,50
5704		V Sa By 323/ 95	I = 75/3650	II=150/1350	III=50/700		_ 2 4		6,50
	BF 5							To ation of wash a	
5705	tt	Fg Bv 0332/ 92	I = 200/5500	II = 550/4900	III = 100 bif.			Justierschraube	6,50
5706	er er	V Sa By 325/84	I = 50/2730	II = 500/3600			1 4		6,50
5707	U.	V Sa Bv 323/108	I = 50/2900	II=150/750	III=200/2400	,	- 4 2		6,50
									6,50
5708	69	V Sa Bv 334/190	I=100/2150	II=2000 bif.					
5709	82	V Sa Bv 372/142	I = 1000/12450	II = 100/1800			- 2 4		6,50
5710		V Sa Bv 312/61	I = 1.7/500	II = 20/1400	,		1 2		6,50
5711	41	V Sa By 322/ 10	I=13/1400	II=525/4100	III = 400 bif.		A		6,50
	н					`	3 0 0		0,00
5712	47	V Sa Bv 344/140	I=300/4600	II = 200 bif.			- 3 3	* 1	4
5713	0	V Sa Bv 355/131	I=500/5600	II = 500/4400			5 1		6,00
5714		V Sa Bv 371/285	I=1000/13500				4 2		6,50
5715	, #		I=570/7000	II=400/4900			2 3 —		6,50
	tr .	V Sa Bv 355/130			TT02/2000				
5716	89 -	V Sa Bv 322/341	I=29,5/1340	III = 53,5/1340	II=83/2680	,	<u></u> 6 —		6,50
5717		⁻ V Sa Bv 375/53	I=1400/10400	II = 200/2700			1 3 2		6,50
5718		V Sa Bv 322/342	I=50/2900	II = 100/2100			- 2 4		6,50
	BF .				III=50/1500	•	- 4 2		
5719	pr I	V Sa Bv 323/68	I=20/1780	II=200/1700	11130/1300		01 001		6,50
5720	47	V Sa Bv 335/185	I = 100/2650	II = 300/3700	1		1 2 3		6,50
5721		V Sa Bv 333/65	I = 85/2400	III -= 165/2400	II = 250/4800	IV = 100/50	00 _ 3 3		6,50
5722	19	V Sa Bv 323/ 94	I=50/2900	II=150/750	111 = 200/2400		2 2 —		6,50
	37			11 130/700	111				
5723	и ,	Fg Bv 311/30	I=9/1400	*			- 1 -		6,50
5724) pr	Fg Bv 344/55	I = 400/7800				— 2 —		6,50
5725		Fq Bv 334/406	I = 250/4400	II = 40 bif.			1 3 1		6,50
5726	4	V Sa By 352/ 2	I=185/2700	III=315/2700	11 = 500/5400		_ 2 _		6,50
	B								
5727	1 19	V Sa Bv 333/ 98	I=220/4500	II=350/5200	III = 100/700		4		6,50
5728	, 11	V Sa Bv 372/141	I = 1000/11200	II=500/5400			<u> </u>		6,50
5729	,	V Sa Bv 335/215	I=150/2800	II = 650/4600			1 1 3		6,50
5730	. 17	V Sa Bv 334/187	I=150/3500	II = 3000 bif.			1 4 1		6,50
	и								
5731	67	V Sa Bv 322/333	I=20/1900	II = 200/2900			1 3 1		6,50
5732	1 57	V Sa Bv 332/355	I = 100/4200	II = 300/2200			1 4 1		6,50
5733		V Sa Bv 354/264	I=500/8400	II=120 bif.			2 1 1		6,50
5734	H	Fg Bv 355/340	I=500/7100	II=500/3700	,		3 1 1		6,50
	Pt /								
5735	27	Fg Bv 312/ 3	I = 7/1250	II = 250/2600			2 3 —		6,50
5736	. 27	Fg Bv 344/ 1/	I=100/920	II = 250/80	III = 450 bif.		- 2 -		6,50
5752	Rundrelais	11 Fg Bv 82b 6/9	I=600/9000				- 2 -		4,—
5753			1=210/4200				2		1-
	SF .	7 By rls E 624/33		!===0					
5754	11	7 By rls E 629/99	I = 440/6000	II = 1500/5750			2 2 —		4
5755		7 By rls E 633/5 ad	I = 0.03/35	II = 950/7000			- 1 1	Justierschraube	4,
5756		7 Bv rls E 634/5 ad		II = 13/32	III = 9.6/580	IV = 10,5/2	20 1 1	Justierschraube	4,—
	11				111 0,0,	1 4 10,0/2		oubtroi bein ause	4.—
5757	17	7 By rls E 601/12	I=1,6/350	II = 280/3700					
5758	' H	7 By rls E 623/99	I = 280/5500	II = 280/150	'		4 — —		4,
5759	As .	7 By rls E 612/44	I = 165/4400	*			_ 4		4,—
5760	",	KS-Spulennr, 2402	I=2200/19000				_ 2 _		5,—
	H			4000/0700)					
5761	, W	7 By rls E 908/777	2x(I=434/5000)	II = 1333/8700)	, ,			Doppelrelais	8,—
5771	T-Relais	RV 001/2 b	2x(1=55/500)	II = 2400/13000)		1	T-Relais 43	3,50
15772	Rundrelais	Kl 101 n	I=580/6900				1 1		2,—
				II=250/5750				Doppelj., lamell.	
		1 Fg Bv anl. 2005/40/1		11-230/3730					
		Rel Bv 1009/100	I = 230/6000					lamelliert	6,50
5775	Abfeuerschüt	z Fl 47 308	10 Ω		,		- 5 4	verzögert 1 Sek.	15,—
	Uberstrom-								
0,70	relais	38 (1000 37)	für 1.5 kM/ Lane	und Varmanall	oncondor		_ 1 2	Fabrikat Lorenz	6
	relais	38 (1000 V)	für 1,5 kW Lang	j- diid Kurzwell	ensender		- 1 2	I dolladt Lorellz	0,
94									



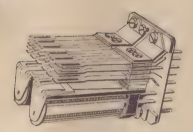
Nr. 5701 bis 5736



Nr. 5752 bis 5759



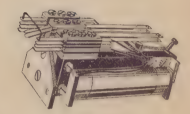
Nr. 5760



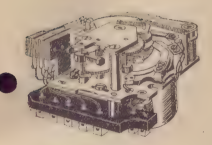
Nr. 5761



Nr. 5771



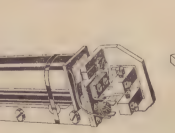
Nr. 5773



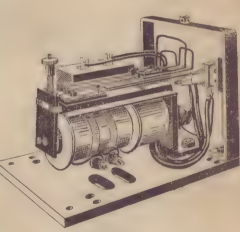
Nr. 5775 (bei abgenommener Schutzkappe)



Nr. 5772



Nr. 5774



Nr. 5776 (bei abgenommener Schutzkappe)

Abbildungen der Relais von Seite 24

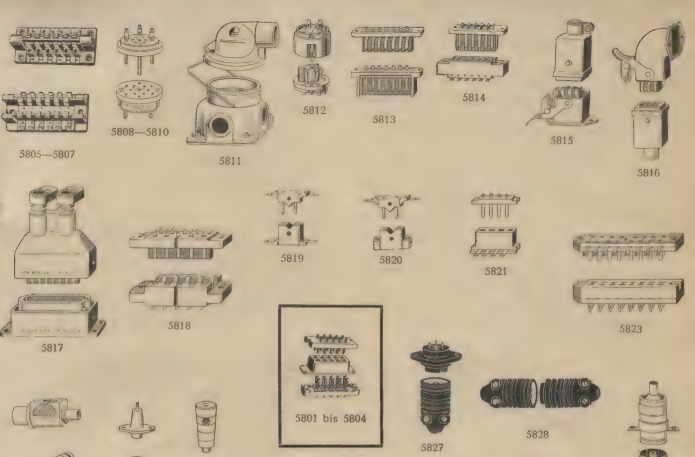
Komplette Steckverbindungen und Kabelkupplungen

BestNr.	Polzahl	Materialien — Ausführungsart — Fabrikate Stück	DM
5801	4	Nr. 5801 bis 5804 werden komplett dreiteilig geliefert 4-pol. komplett 2,5	0
5802	10 [Steckerteil = Phenol-Kunstharz mit eingepreßten Messingkontakten 10-pol. komplett 4.5	
5803	14 1	Buchsenteil = Phenol-Kunstharz mit federnden Bronzekontakten 14-pol, komplett 5	
5804	22 j	Phenolkunstharz-Kappe als Berührungsschutz für das Buchsenteil 22-pol. komplett 5,5	0
5805	12	Nr. 5805 bis 5807 werden komplett zweiteilig geliefert. Fabrikat List 12-pol. komplett 3,-Steckerteil = Messingkontakte, Buchsenteil = federnde Bronzekontakte	-
5807	18	Alle Metallteile sind versilbert, Isolierteile aus Superpertinax 18-pol. komplett 4,-	
5808	2 }	runde Ausführung, zweiteilig	
5809	3	unverwechselbar	
5810	4)	Fabrikat Siemens & Halske	
5811		Abschirmung für Nr. 5808 bis 5810, Steckerteil gebogen und Aufbauflanschdose 2,-	
5812	5	runde Ausführung, zweiteilig, unverwechselbar, Fabrikat List	
5813	7	zweiteilig, nur als Einbautype geeignet, unverwechselbar, Fabrikat List	
5814	12	zweiteilig, unverwechselbar, Fabrikat List	
5815	6	komplett mit Abschirmung, unverwechselbar, gerade Aufbauflanschdose, Fabrikat List 4,-	
5816	6	wie Nr. 5815, jedoch gebogene Aufbauflanschdose	
5817	14	komplett mit Abschirmung, unverwechselbar, Fabrikat List	
5818	10	zweiteilig, Isolierteile aus Keramik	
5819	2	zweiteilige kompl. Anreih-Steckverbindung, Lötanschluß durch "Aneinanderreihen" 0,4	
5820	2	wie Nr. 5819, jedoch Schraubanschluß im Buchsenteil entstehen größere Einheiten 0,5	
5821	4	zweiteilige kompl. Steckverbindung, Lötanschluß	0
5823	16	zweiteilige unverwechselbare Messersteckverbindung, Siemens (wie Tuchel T 2020 + 2021) 5,50	0
5824	1	zweiteilig, kompl., abgeschirmt, für HF- und Antennenkabel bis 8 mm	
5825	1	Brechsteckverbindung, zweiteilig (Stecker- und Geräteflanschdose)	0
5826	1	wie Nr. 5825, jedoch als Kabelkupplung, zweiteilig	0
5827	4	Brechsteckverbindung, zweiteilig (Stecker und Geräteflanschdose)	0
5828	4	wie Nr. 5827, jedoch als Kabelkupplung, zweiteilig	0
5829	1	Hr-Brechkupplung, abgeschirmt, Isolierteile aus Trolitul, Fabrikat Siemens	-
5830	2	HF-Brechkupplung, abgeschirmt, Isolierteile aus Trolitul, Fabrikat Siemens	-
5831	6	Kabelkupplung, unverwechselbar, Fabrikat Tuchel	0
5832	2	flache Kabelkupplung, unverwechselbar, Steckerstiftabstand 26 mm	0
5833	2	flache Kabelkupplung, unverwechselbar, Steckerstiftabstand 36 mm	0

Steckerleisten und Gerätebuchsen

bei denen das entsprechende Gegenstück durch uns z. Zt. nicht geliefert werden kann (Abbildungen Seite 27).

BestNr.	Polzahl	Materialien — Ausführungsart — Fabrikate Stück DM
5841	1	Abgeschirmte runde Gerätebuchse für HF- und Antennenkabel
5842	8	Buchsenleiste T 2001, Fabrikat Tuchel
5843	12	Steckerleiste (Messerkontakte) auf Mykalex, Fabrikat Siemens 0,50
5845	12	nur Stecker aus Nr. 5814
5846	16	Stecker, Anordnung 4 x 4 Messerkontakte (wie Sockel vom Siemens T-Relais) 0,50
5847	16	wie Nr. 5846, jedoch mit Bakelithaube für Kabeleinführung
5848	16	Buchsenleiste, nach DIN 41 621, Fabr. Siemens (Abmessungen wie Tuchel T 2021) 2,—
5850.	30	Steckerleiste nach DIN 41 622, T 2070, Fabrikat Tuchel







5832/33



















Nr. 5848 siehe Buchse aus Nr. 5823

Nr. 5845 siehe Stecker aus Nr. 5814

Anschlußleisten, -klemmen, -platten, -buchsen und -stecker

Mindestabgabe 10 Stück je Sorte

Lötösenleiste	en / Widerstandsp	latten	Schraubklemm	leisten / Brechleiste	n / Stecker und Buchsen
Best Pol- Nr. zahl 1	x b Material	10 Stck. DM 5901/5909	5931	Best Pol- Nr. zahl 1xb	Warenart DM
5902 5 12 5903 6 12	x 64 Pertinaxstre			5932 2 12 x 37 5933 3 11 x 48	2,—
5905 8 12 5906 9 12	x 72 mit stark x 80 versilberten x 88 Lötösen x 96 aus Messing	1,50 1,60		5934 4 12 x 57 5935 6 12 x 73 5936 7 11 x 88 5937 4 50 x 100	2,50
5909 42 12 5911 3 22	x 104 x 112 x 33 versilbert	1,80 5912 1,90	5935	5943 1 Stützpun 5944 2 isol, Stü 5945 15 Brechleis	nkt isoliert 0,50 tzpunkt a. Bak. 1,— ste aus Calit 1,—
5913 6 24 5914 6 18	x 74 m. Isolierstr x 50 versilbert x 119 verzinnt x 70 verzinnt	1,— 1,50 1,50 5914	5915	5952 Telefonbuchs 5953 Anschlußbuch	
5923 12 72 5924 20 45	x 28 Keramikkör x 98 Widerstand x 130 aus Pertina x 240 und Superp	spl. 2,— x 3,—	5944	5961 Schloß-Banar 5962 Laborstecker 5963 Abgreifklem	
agadda.	C. C		TO SOL		
5923 bis 5925	5 5945	5952	5953 5954	5961	5962 V 5963

Schaltdraht, Litze, Skalenseil, Kabel

Schalfdraht Siemens LUL Isolation: lackierte Seide. 5971 0,5 mm φ unverzinnt Vorrätige Farbe: gelb/rot	50 Meter 3,-
Schaltlitze alle Adern verzinnt, Isolation: Igelit 5975 12 Adern à 0,3 mm ϕ Vorrätige Farbe: rot	
5991 Mikrofonlitze, 1-adrig abgeschirmt, Gesamtdurchmesser 5 mm (50 m Ringe)	10 Meter 4,— 10 Meter 0,85 1 Meter 1,—

Die Abgabe geringerer als der angegebenen Meterzahlen ist nicht möglich. Angabe der Farbe nicht vergessen!



Ergänzungsblatt Juli 1954

. . . . warum denn mitten im Sommer? Eigentlich wollten wir die Ergänzungen unseres umfangreichen Programms erst im Herbst erscheinen lassen. Jedoch ließ die beschlossene Erhöhung der Posttarife, insbesondere des Drucksachenportos, es uns ratsam erscheinen, Ihnen wesentliche Warengruppen schon jetzt anzustellen. Da die Portoerhöhung zweifellos auch im Verkaufspreis ihren Niederschlag finden wird, hoffen wir, mit unserem Angebot außerhalb der "Saison" auch im Interesse unserer Kunden gehandelt zu haben.

Und nun 7 Sonderangebote. Es handelt sich um fabrikneue, völlig einwandfreie Waren. Im Gegensatz zu unseren sonstigen Angeboten sind diese Teile nur lieferbar, solange der Vorrat reicht. Mindestens 500 Stück haben wir natürlich von jeder der 7 Sorten aus Industrie-Überplanbeständen am Lager.

BestNr.	. Warenart S	Stück DM
F 100	RAFI-Moment-Druckkontakt, 4 A, 250 V \sim , EIN/AUS, $\phi=23$ mm, Einbautiefe = 40 mm	1,—
F 200	abgeschirmter Kippschalter, Siemens, 2 x EIN/AUS, FlNr. 32 350	0,50
F 300	Paketschalter Siemens, 2-polig, EIN/AUS, für 250 V, 10 A	2,—
F 400	Paketschalter Siemens, offen, 40 V, 20 A, 1 x 6 Schaltstellungen, FlNr. E 631 201, aus kommerzieller Fertigung	1,
F 500	Handschalter (Paketschalter) aus Siemens- L-Bordnetz-Gerät, 4 x 3 Schaltstellungen,	
F 600	40 V, 20 A, abgeschirmt, FlNr. E 581 707 Signalglimmlampe mit Vorschaltwiderstand	
2 000	im Lampenfuß für 110 V, Fabrikat DGL, Sockel E 14	0,50
F 700	KW-Drehko, Fabrikat Hopt, Zentralachse 6 mm, kera e e Endplatten aus Frequenta,	
	für 1000 V Betriebssp., 1 x 15 pF	

. und hier, in Ergänzung unseres Programms, die letzten Neuzugänge

Feuchtigkeitsdichte BOSCH-MP-Kondensatoren

im rechteckigen, verlöteten Metallgehäuse, neu und preiswert

	est		tät	Arbeits- spannung	Befesti- gungsart	DIN	lxbxh in mm	Stück DM
F	201	0,1	μF	250 V—	Laschen	41 182	30 x 10 x 25	0,80
F	202	2 x 0,1	μF	250 V-	U-Bügel	41 194	30 x 10 x 25	0,80
F	203	0,25	μF	250 V—	U-Bügel	41 182	30 x 10 x 25	0,80
F	204	2,0	μF	250 V-	Laschen	41 184	45 x 15 x 50	1,50
F	205	2,0	μF	500 V—	Laschen	41 190	45 x 25 x 55	2
F	206	2,0	μF	700 V-	Laschen	41 190	45 x 35 x 55	2,50
F	207	4,0	μF	700 V-	Laschen	41 190	65 x 45 x 55	3,50
F	208	20,0	μF	160 V—	Laschen	41 366	45 x 40 x 50	3,50

Schraubklemm- und Schraublötleisten schwere vernickelte Ausführung auf Superpertinax

Best Nr.	Polzahl	Abstand der BefestigLöcher	Gesamt- größe	Stück DM
F 211	2 x 1-polig	30 mm	11 x 38 mm	0,10
F 212	3 x 1-polig	40 mm	11 x 48 mm	0,15
F 213	4 x 1-polig	50 mm	11 x 58 mm	0,20
F 214	6 x 1-polig	70 mm	11 x 78 mm	0,25
F 215	7 x 1-polig	80 mm	11 x 88 'mm	0,30
F 216	28 x 1-polig	40 + 90 mm	48 x 100 mm	0,80
F 217	4 x 2-polig	60 mm	25 x 75 mm	0,30
F 218	8 x 2-polig	110 mm	25 x 125 mm	0,50
F 219	8 x 2-polig	120 mm	25 x 130 mm	0,80
	(8	teatit-Klemmleist	e)	

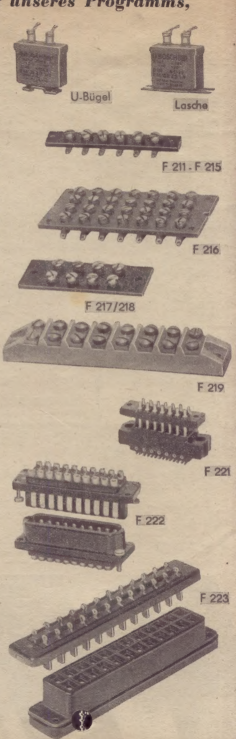
Steckverbindungen

Best	Abstd. d. Be	festigLöcher	Stück
Nr. Polzahl Ausfül	hrung Stecker	Buchse	DM
F 221 14 vers. Bronce	federn 44 mm	46 mm	4,
F 222 20 vers. Bronce	federn 66 mm	66 mm	5,-
F 223 24 Messersteck	verbg. 125 mm	140 mm	6,-

Feinsicherungen, 5×20 mm 10 Stück einer Sorte 0.85 DM

BestNr.	Amp.	BestNr.	Amp.	BestNr.	Amp.
F 231	0,2	F 236	0,7	F 241	1,6
F 232	0,3	F 237	0,8	F 242	2,0
F 233 F 234	0,4	F 238 F 239	1,0	F 243 F 244	2,5
F 235	0,6	F 240	1,5	F 245	6,0

F 250 Sicherungselement mit Zentralbefestigung und Schraubkappe für Sicherungen, 5 x 20 0.60 DM





Hochohmige Schichtwiderstände 1/2 Watt (5.10 7 Ω bis 10^{12} Ω)

Toleranz ± 20 %, ab 5 G $\Omega \pm 25$ % 1 Giga- $\Omega = 1000$ Meg- Ω 1 Tera- $\Omega = 1000$ Giga- Ω

Best. Nr.					Wid										
F 1	50 MΩ	5 x 28	0,40	F 5	200 MΩ	5 x 36	0,80	F 9	5 GΩ	8 × 47	10,—	F 13	100 GΩ	6 × 70	15,—
F. 2	60 MΩ	5 x 28	0,40	F 6	300 MΩ	5 x 36	1,	F 10	10 GΩ	8 x 47	10,	F 14	250 GΩ	6 × 70	20.—
F 3	70 MΩ	5 x 28	0,40	F 7	500 MΩ	5 x 36	2,—	F 11	25 GΩ	8 x 47	15,	F 15	500 GΩ	6 × 70	20,—
F 4	100 MΩ	5 x 28	0,60	F 8	1 GΩ	5 × 36	2,	F 12	50 GΩ	6 x 70	15,—	F 16	1 ΤΩ	6 x 70	20,—

Regelbare Drahtwiderstände

(Spindelwiderstände)

4 Watt belastbar, 45 mm lang. Der ganze Bereich von Null bis zum Nennwert läßt sich einwandfrei ausregeln.

Stück DM 1.10

BestNr.	Widerstand
F 41	0 bis 5 Ω
F 42	0 bis 10 Ω
F 43	0 bis 20 Ω
F 44	0 bis 30 Ω
F 45	0 bis 50 Ω
F 46	0 bis 500 Ω
F 47	0 bis 1000 Ω
F 48	0 bis 1700 Ω
F 49	0 bis 5000 Ω

Niedervoltelkos

Fabrikat Bosch, Sonderpreise

	est Vr.	Kapa zitāt		Stück DM
F	101	10 μF	30/35	0,20
F	102	10 μF	70/80	0,30
F	103	25 μF	6/8	0,20
F	104	50 μF	12/15	0,30
F	105	100 μF	12/15	0,30
F	106	250 μF	12/15	0,30

F 58

Best.-

200 kΩ

Durchführungskondensatoren

keram. Miniaturausführa.

Bes		Kapa- zität	Rohrlg.	Stück DM
FI	11	20 pl	16	0,80
F 1	12	30 pl	16	0,80
F 1	13	50 pl	20	0,90
F 1	14	100 pl	20	0,90
F 1	15	200 pH	20	0,90
F 1	16	250 pH	20	0,90
F 1	17	500 pl	40	1,
F 1	18	1000 pH	20	1,
F 1	19	5000 pl	30	1,
F 1	20	0,01 μΙ	40	1,
		E		

Regelbare Ringdrehwiderstände

(Hochlast-Drahtpotentiometer)

Gesamt- $\emptyset = 50 \text{ mm}$, isol. Achse = 42 mm

Belastbarkeit = 75 Watt

Best	Wider-	Stück	Best	Wider-	Stück
Nr.	stand	DM	Nr.	stand	DM
F 21 F 22 F 23 F 24 F 25	25 Ω 50 Ω 100 Ω 250 Ω 500 Ω	8,— 8,— 8,— 8,—	F 26 F 27 F 28 F 29 F 30	1 kΩ 2 kΩ 3 kΩ 4 kΩ 5 kΩ	10,— 10,— 10,— 10,— 10,—

Miniatur-Schichtwiderstände 1/10 Watt

± 10 % DIN 41 339

2,7 mm Ø 13,5 mm lang

a 0,15 DM			il.	U,15 DM	a 0,20 DM	
r.	Wider	stand	Nr.	Widerstand	Nr.	Widerstand
51	100	Ω	F 59	250 kΩ	F 67	1 ΜΩ
52	500	Ω	F 60	300 kΩ	F 68	2 MΩ
53	1	kΩ	F 61	400 kΩ	F 69	3 MΩ
54	5	kΩ	F 62	500 kΩ	F 70	4 MΩ
55	10	kΩ	F 63	600 kΩ	F 71	5 MΩ
56	50	kΩ	F 64	700 kΩ	F 72	6 MΩ
57	100	kΩ	F 65	800 kΩ	F 73	8 MΩ
	51 52 53 54 55 56 57	r. Wider 51 100 52 500 53 1 54 5 55 10 56 50	r. Widerstand 51 100 Ω 52 500 Ω 53 1 kΩ 54 5 kΩ 55 10 kΩ 56 50 kΩ	r. Widerstand Nr. 51 100 Ω F 59 52 500 Ω F 60 53 1 kΩ F 61 54 5 kΩ F 62 55 10 kΩ F 63 56 50 kΩ F 64	r. Widerstand Nr. Widerstand 51 100 Ω F 59 250 kΩ 52 500 Ω F 60 300 kΩ 53 1 kΩ F 61 400 kΩ 54 5 kΩ F 62 500 kΩ 55 10 kΩ F 63 600 kΩ 56 50 kΩ F 64 700 kΩ	r. Widerstand Nr. Widerstand Nr. 51 100 Ω F 59 250 kΩ F 67 52 500 Ω F 60 300 kΩ F 68 53 1 kΩ F 61 400 kΩ F 69 54 5 kΩ F 62 500 kΩ F 70 55 10 kΩ F 63 600 kΩ F 71 56 50 kΩ F 64 700 kΩ F 72

Hochspannungskondensatoren

900 kΩ

F 74

Abmessungen Stück

10 MΩ

dichte Ausführung nach DIN 41 145/46

Nr.	Kapazität	Spannung	1 x b x h	DM
1				
F 81	0,1 μF	2/5 kV	45 x 25 x 55	4,—
F 82	0,5 μF	2/5 kV—	45 x 30 x 120	6,—
F 83	1 μF	2/5 kV—	45 x 40 x 120	8.—
F 84	2 μF	2/5 kV	90 × 40 × 120	10,-
F 85	4 μF	2/5 kV—	90 x 60 x 120	12,—
F 86	6 μF	2/5 kV—	90 x 75 x 120	16,
F 87	8 μF	2/5 kV-	90 x 100 x 120	18,—
F 88	10 μF	2/5 kV—	90 x 125 x 120	20,
F 89	0,1 μF	4/10 kV	45 x 40 x 120	8.—
F 90	0,5 μF	4/10 kV—	80 x 40 x 120	12,
F 91	1 μF	4/10 kV	90 x 60 x 120	18,—
F 92	2 μF	4/10 kV-	90 x 100 x 120	24.—
F 93	4 μF	4/10 kV—	90 x 160 x 120	30,
And the second				

Regelbare L- und T-Glieder

Belastung 10 Watt $\emptyset = 80 \, \text{mm}$

Achse = 32 mm Tiefe = 35 mm

Stück 4,- DM

BestNr.	Widerstand
F 131	T-Glied 200 Ω
F 132	L-Glied 400 Ω
F 133	T-Glied 500 Ω
F 134	L-Glied 1600 Ω
F 135	T-Glied 1700 Ω
F 136	L-Glied 2500 Ω
F 137	L-Glied 14 kΩ

Steckverbindungen

(siehe Abbildungen)

	BestNr.	Polzahl.	Stück DM
ı	F 141	5	2,50
ı	F 142	5	2,50
1	F 143	7	3,50
ı	F 144	10	4,50
i	F 145	12	3,50
١	F 146	14	5,50
ı	F 147	18	4,
	F 148	22	5,50
=	-		1 100

Hochleistungs-Stufenschalter

22 Kontakte, 220 V, 10 A. Grundpl. 100 x 100, für Meßgeräte, Best.-Nr. F 160 DM 7.80

Verzögerungsrelais

5 Arbeits-, 4 Ruhekont., Verzögerung 1 Sekunde. ca. 10 Ω Best.-Nr. F 170 DM 15,-

Klingel

Präzisionsausführung, voll entstört, besond. für Meß zwecke und Schalttafeln geeignet. Siemens Bv. 20/26 a

Best.-Nr. F 180 DM 2,80

Dieses Angebot gilt für Forschungsstellen und Forschungsgemeinschaften, Universitäten, Techn. Hochschulen und Schulen, Industriebetriebe sowie für Bundes- und Länderbehörden. Die angegebenen Preise sind Nettopreise, die Lieferung erfolgt mit 30 Tagen Ziel, frei Haus ab 40,-- DM Auftragswert, Andere Verbrauchergruppen bitten wir den Nachnahmeversand aus Gründen der Vereinfachung weiterhin zu akzeptieren. Es genügt die Angabe der Bestellnummer. Sechs Monate Garantie auf alle Waren.

Prompte und sorgfältige Ausführung Ihrer Aufträge durch

METROFUNK

Berlin W35, Potsdamer Strake 130,

Telefon: 24 38 44